

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	1
1.0.D1.202	B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	1
1.0.D2.202	B03.016.002.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	1
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	1
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	2
1.2.D1	B03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная с ЭДТА	1
1.2.D2	B03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная)	Кровь капиллярная с ЭДТА	1
1.2.D3	A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная с ЭДТА	1
1.2.D4	B03.016.002.008	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная с ЭДТА	2
1.2.D5	A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная с ЭДТА	1
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	Кровь с цитратом	1
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	Кровь с цитратом	1
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	Кровь с цитратом	1
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	Кровь с цитратом	1
3.0.A5.203	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	Кровь с цитратом	2
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	Кровь с цитратом	1
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	Кровь с цитратом	3
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S свободный	Кровь с цитратом	2
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	Кровь с цитратом	3
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	Кровь с цитратом	3
3.0.D1.203	A12.30.014.003	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Кровь с цитратом	1
26.3.D1	B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	Сыворотка	3
26.3.D2	B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	Сыворотка	2
26.3.D3	A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	Сыворотка	3
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	Сыворотка	3
7.3.D1.201	B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	Сыворотка	2
7.3.D2.201	B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	Сыворотка	2
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	Кал	1
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	Кал	2
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	Кал	6
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	Кал	6
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	Кал	12
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	Кал	12
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа-1-антитрипсин в кале	Кал	11
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	Кал	12
6.2.A20	A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	Кал	12
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	Кал	2
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	Кал	10
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	Кал	9
8.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	Кал	2
4.9.A21	B03.016.023.008	Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Прегненолон) ВЭЖХ-МС	Слюна	14
7.9.A1	A09.07.007.002	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	6
7.9.A2	B03.016.023.007	Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	Слюна	6
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	6
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	6
7.9.A5	A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	11
7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	7
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	11
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	11
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	11
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	Слюна	6
5.0.D8.403	A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6
7.4.A1.209	A09.05.067	Адреноректорный гормон (АКТГ)	Кровь с ЭДТА и аprotинином	2
7.4.D5.202	A09.05.133.003	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	Кровь с гепарином (разделительный гель) + Сыворотка	6
7.4.D6.407	A09.28.034.001.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	Сыворотка + Моча (суточная) + Кровь с гепарином (разделительный гель)	6
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	Кровь с ЭДТА и аprotинином	2
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6
7.7.D2	A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	Кровь с гепарином (разделительный гель)	6
5.0.D9.403	A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол суточной мочи	Моча (суточная)	2
7.4.A9	A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	Моча (суточная)	7
7.4.D1.403	A09.28.034.004	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6
7.4.D2.403	A09.28.034.007	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
7.4.D3.403	A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	Моча (суточная)	6
7.4.D9	B03.016.022.001.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	Моча (суточная)	6
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	Моча (разовая)	6
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	Сыворотка	1
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	Кровь с ЭДТА и аprotинином	5
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	Кровь с ЭДТА и аprotинином	5
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	Кровь с ЭДТА и аprotинином	5
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	Сыворотка	1
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	Сыворотка	1
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	Сыворотка	1
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	Сыворотка	1
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	Сыворотка	12
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	Сыворотка	11
4.8.D1.201	A12.05.011.002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	Сыворотка	1
4.8.D3.201	A12.05.019.001	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	Сыворотка	1
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	Сыворотка	2
4.1.9.5.D1	B03.004.001.005	ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	Кровь с ЭДТА	12
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	Сыворотка	1
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	Сыворотка	1
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	Сыворотка	9
7.6.D1.201	A09.05.056.004	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	Сыворотка	1
7.6.D2.201	A09.05.056.002	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	Сыворотка	1
7.6.D3.201	A09.05.205.003	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	Сыворотка	1
7.6.D4.201	A09.05.205.002	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	Сыворотка	1
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	Сыворотка	2
7.7.D1.201	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	Сыворотка	2
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	Кровь с ЭДТА	12
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Сыворотка	1
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Сыворотка	1
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Сыворотка	1
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	Сыворотка	1
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	Сыворотка	1
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	Сыворотка	1
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	Сыворотка	1
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	Сыворотка	2
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	Сыворотка	6
7.1.A20	B03.058.001.007	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС	Сыворотка	8
7.11.A1	B03.058.001.008	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	11
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	Сыворотка	4
5.0.D10.401	A09.28.018.001	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	Конкремент (почечный камень)	9
5.0.A1.401	A09.28.027.001	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	1
5.0.A7.401	A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	Моча (разовая)	1
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	Моча (разовая)	3
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	5
5.0.D1.401	A09.28.003.001.001	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	Моча (разовая)	2
5.0.D5.401	B03.053.001.003	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	Моча (разовая)	8
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	Моча (разовая)	11
5.1.A35	B03.016.018.001.003	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	Моча (разовая)	8
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	7
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	Моча (разовая)	8
5.1.D3	B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	Моча (разовая)	1
8.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	13
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	Моча (суточная)	9
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин суточной мочи	Моча (суточная)	1
5.0.D1.406	A12.28.002.001	Проба Реберга	Сыворотка + Моча (суточная)	1
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	Моча (суточная)	1
5.0.D12.402	A09.28.011.002	Глюкоза суточной мочи	Моча (суточная)	1
5.0.D13.402	A09.28.003.002.001	Общий белок суточной мочи	Моча (суточная)	1
5.0.D14.402	A09.28.003.001.004	Микроальбумин суточной мочи	Моча (суточная)	2
5.0.D15.402	A09.28.009.001	Мочевина суточной мочи	Моча (суточная)	1
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	Моча (суточная)	1
5.0.D17.403	A09.28.012.001	Кальций общий суточной мочи	Моча (суточная)	1
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	Моча (суточная)	1
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	Моча (суточная)	1
5.2.A1	B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	Моча (суточная)	11
6.3.D16.117	A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	Эякулят	5
4.1.4.D1		Индекс дислипидемии АпоВ/АпоА1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	Сыворотка	2
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	Сыворотка	1
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	Сыворотка	1
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Сыворотка	1
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	Сыворотка	1
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	Сыворотка	2
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В	Сыворотка	2
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	Сыворотка	2
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	Сыворотка	6
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	Сыворотка	1
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	Сыворотка	1
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	Сыворотка	1
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	Кровь с ЭДТА и аprotинином	2
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	Сыворотка	2
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	Кровь с ЭДТА и аprotинином	2
7.5.A4.201	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка	6
1.1.D1	A12.05.012.002.001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглинопатий	Кровь с ЭДТА	11
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	Сыворотка	1
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	Сыворотка	1
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	Сыворотка	1
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	Сыворотка	1
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	Сыворотка	1
4.2.D1.201	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	Сыворотка	2
4.2.D2	В03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	Сыворотка	2
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	Сыворотка	2
8.0.A1.201	A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка	3
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка	1
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9	Сыворотка	2
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	Сыворотка	1
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	Сыворотка	1
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин	Сыворотка	2
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	Сыворотка	2
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	Сыворотка	2
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	Сыворотка	6
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	Сыворотка	5
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	Сыворотка	4
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	Сыворотка	5
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	Сыворотка	2
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А СgA	Сыворотка	9
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Сыворотка	1
8.0.A23.201	В03.027.007.009	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	Сыворотка	16
8.0.A25	В03.027.008.002	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	Кровь с гепарином (разделительный гель)	10
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	Сыворотка	6
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Сыворотка	2
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Сыворотка	2
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	Сыворотка	1
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	Сыворотка	1
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	Сыворотка	1
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	Сыворотка	1
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	1
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	1
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	Сыворотка	1
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	Сыворотка	1
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	Сыворотка	1
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	Сыворотка	4
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	Сыворотка	2
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	Сыворотка	1
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	Сыворотка	1
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	Сыворотка	1
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	Сыворотка	9
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	Сыворотка	2
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	Сыворотка	9
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6
7.2.A29	A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6
7.2.D1.201	A09.05.210.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	Сыворотка	1
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	Сыворотка	5
50.0.H57.201	A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	Сыворотка	1
4.1.10.D1		Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PIGF, соотношение sFit-1/PIGF (одноплодная беременность)	Сыворотка	5
4.1.10.D2		Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PIGF, соотношение sFit-1/PIGF (многоплодная беременность)	Сыворотка	5
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	Сыворотка	2
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	Сыворотка	2
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	Сыворотка	2
7.3.A6.201	A09.05.249	Плацентарный лактоген	Сыворотка	5
7.3.A7.201	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	Сыворотка	1
7.3.A8.201	A12.05.110.001	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	Сыворотка	5
7.3.A9.201	В03.001.002.001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка	2
50.0.H159	В03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	Сыворотка + Кровь с фторидом натрия	4
50.0.H161	В03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	Сыворотка	4
50.0.H162	В03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	Сыворотка + Кровь с фторидом натрия	4
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	Слюна	10
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	Сыворотка	2
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	Сыворотка	9
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7
50.0.H126.201	В03.016.005.002	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6
4.1.6.A1		Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	Сыворотка	10
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	Сыворотка	2
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	Сыворотка	1
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	Сыворотка	2
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин в крови	Сыворотка	2
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	Сыворотка	6
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	Сыворотка	2
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор (Рф)	Сыворотка	1
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	Сыворотка	1
4.3.A11.202	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	Кровь с ЭДТА	2
4.3.A12.201	A09.05.193.002	Тропонин I ультрачувствительный	Сыворотка	2
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	Сыворотка	4
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	Сыворотка	7
4.3.A19.201	A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	Сыворотка	11
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	Сыворотка	2
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	Сыворотка	2
4.5.A9.201	A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	Сыворотка	1
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	Кровь с фторидом натрия	1

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	Сыворотка	2
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	Кровь с фторидом натрия	2
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	Кровь с ЭДТА	1
4.4.D2.205	A09.05.023.003	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	Кровь с фторидом натрия	1
4.4.D3.205	A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	Кровь с фторидом натрия	1
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Сыворотка	1
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	Сыворотка	1
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	1
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	Сыворотка	2
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Сыворотка	1
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Сыворотка	2
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	Сыворотка	2
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	Сыворотка	2
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа-амилаза	Сыворотка	1
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	Сыворотка	1
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	Сыворотка	1
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	Сыворотка	2
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	Сыворотка	2
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	Сыворотка	1
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	Кровь с гепарином	2
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	Сыворотка	1
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	Сыворотка	1
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	Сыворотка	2
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	Сыворотка	2
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	Сыворотка	1
50.0.H357		Кальций, скорректированный по альбумину	Сыворотка	2
12.25.A1.202	A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
13.29.A1.900	A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	Другое, Мазок из ротоглотки, Мокрота, Мазок из носа, Соскоб из уретры, Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носоглотки, Моча (разовая), Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок с	6
13.7.A1		Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий (БакРезиста GLA)	Мокрота, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Бронхоальвеолярный лаваж, Экссудат, Мазок из носа, Мазок из ротоглотки	11
13.32.D4	A26.05.016.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	Кал	9
13.32.D5	B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	Кал	9
13.44.D1.900	A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз	Вагинальный мазок	7
13.44.D2.900	A26.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	Вагинальный мазок	7
13.44.D3.900	A26.20.032.007	ФЛОРОЦЕНОЗ	Вагинальный мазок	7
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андрофлор скрин	Соскоб из уретры, Секрет простаты,	3
13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андрофлор	Секрет простаты, Эякулят, Соскоб из	3
50.0.H41.900	A26.20.032.004	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	Соскоб из цервикального канала, Вагинальный мазок	3
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	Соскоб из цервикального канала, Вагинальный мазок	3
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	Соскоб из цервикального канала, Вагинальный мазок	3
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
13.22.A1.900	A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	Мазок из носа, Другое, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Синовиальная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Секрет простаты, Соскоб из уретры, Спинномозговая жидкость, Моча (разовая), Эякулят, Амниотическая жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота, Соскоб из цервикального канала, Отделяемое конъюнктивы, Плевральная жидкость, Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок с поверхности миндалина, Слюна	4
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
13.20.A1.900	A26.05.033.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Мазок из носоглотки, Мокрота, Моча (разовая), Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Соскоб из влагалища, Секрет простаты, Другое, Спинномозговая жидкость, Амниотическая жидкость, Мазок из носа, Синовиальная жидкость, Слюна, Мазок с поверхности миндалина, Плевральная жидкость, Соскоб из цервикального канала, Бронхоальвеолярный лаваж, Отделяемое конъюнктивы, Эякулят, Смешанный соскоб	2
13.20.A2.900	A26.05.033.002.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	Спинномозговая жидкость, Другое, Секрет простаты, Мазок с поверхности миндалина, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Синовиальная жидкость, Мокрота, Слюна, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из ротоглотки, Моча (разовая), Эякулят, Амниотическая жидкость, Соскоб из влагалища, Плевральная жидкость, Мазок из носа, Мазок из носоглотки	2
12.26.A1.202	A26.05.024.003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	Мазок из носа, Мазок из ротоглотки	8
12.31.A1.202		ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	Кровь с ЭДТА	11
12.23.A1.202	A26.07.010.003	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
13.19.A1.900	A26.05.035.001.007	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала, Синовиальная жидкость, Мазок из ротоглотки, Мазок из носоглотки, Мокрота, Эякулят, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Спинномозговая жидкость, Амниотическая жидкость, Мазок из носа, Другое, Мазок с поверхности миндалина, Бронхоальвеолярный лаваж, Моча (разовая), Отделяемое конъюнктивы, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Секрет простаты, Соскоб из влагалища, Слюна, Плевральная жидкость	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
13.19.A2.900	A26.05.035.001.006	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	Синовиальная жидкость, Соскоб из влагалища, Секрет простаты, Эякулят, Соскоб из цервикального канала, Амниотическая жидкость, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Спинномозговая жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Слюна, Мазок из ротоглотки, Соскоб из уретры, Моча (разовая), Другое, Мазок из носа, Плевральная жидкость, Мокрота, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок с поверхности миндалина, Мазок из носоглотки, Отделяемое конъюнктивы	2
13.19.A3.900	A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	Амниотическая жидкость, Мазок из носоглотки, Другое, Соскоб из цервикального канала, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мокрота, Секрет простаты, Слюна, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Бронхоальвеолярный лаваж, Моча (разовая), Синовиальная жидкость, Эякулят, Мазок из носа, Отделяемое конъюнктивы, Спинномозговая жидкость, Плевральная жидкость, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Мазок с поверхности миндалина, Соскоб из влагалища	2
13.19.A4.900	A26.05.035.002.004	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	Отделяемое конъюнктивы, Мазок с поверхности миндалина, Мазок из носа, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Плевральная жидкость, Спинномозговая жидкость, Слюна, Другое, Синовиальная жидкость, Мазок из носоглотки, Эякулят, Мазок из ротоглотки, Бронхоальвеолярный лаваж, Моча (разовая), Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Секрет простаты, Соскоб из уретры, Амниотическая жидкость, Соскоб из влагалища, Мокрота, Соскоб из цервикального канала	2
13.19.A5.900	A26.05.035.002.005	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мокрота, Мазок из носа, Соскоб из уретры, Секрет простаты, Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Слюна, Амниотическая жидкость, Синовиальная жидкость, Мазок из ротоглотки, Мазок с поверхности миндалина, Спинномозговая жидкость, Другое, Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала, Эякулят, Моча (разовая), Бронхоальвеолярный лаваж, Плевральная жидкость, Отделяемое	2
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
13.21.A1.900	A26.08.059.001.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	Эякулят, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из влагалища, Плевральная жидкость, Мокрота, Спинномозговая жидкость, Мазок с поверхности миндалина, Синовиальная жидкость, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носоглотки, Другое, Соскоб из цервикального канала, Моча (разовая), Амниотическая жидкость, Секрет простаты, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из ротоглотки, Слюна	2
13.21.A2.900	A26.08.059.002.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	Мазок из носоглотки, Мазок с поверхности миндалина, Эякулят, Спинномозговая жидкость, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Мазок из ротоглотки, Мокрота, Амниотическая жидкость, Секрет простаты, Плевральная жидкость, Слюна, Соскоб из цервикального канала, Отделяемое конъюнктивы, Синовиальная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из носа, Соскоб из уретры, Моча (разовая), Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб с	2
12.18.A1.202	A26.05.021.001.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
12.18.A2.202	A26.05.021.005	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
12.21.D1.202	A26.05.020.006	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	5
12.31.D1	A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	5
13.4.A1.900	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	Эякулят, Бронхоальвеолярный лаваж, Секрет простаты, Мазок из носоглотки, Другое, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Мокрота, Мазок с поверхности миндалина, Спинномозговая жидкость, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Плевральная жидкость, Слюна, Синовиальная жидкость, Мазок из ротоглотки, Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала, Отделяемое конъюнктивы, Моча (разовая), Амниотическая жидкость	2
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	Синовиальная жидкость, Мазок из носа, Другое, Эякулят, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Амниотическая жидкость, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Слюна, Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала, Плевральная жидкость, Соскоб из уретры, Спинномозговая жидкость, Мазок с поверхности миндалина, Мазок из ротоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носоглотки, Моча (разовая), Секрет простаты, Мокрота	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
13.34.D2	A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)	Кал + Соскоб с перианальных складок	9
13.36.D2	A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	Кал	9
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
12.10.A3		РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
12.11.A1.202	A26.05.026.001.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8
12.7.A1.202	A26.05.030.001.001	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
12.8.D2	A26.05.020.005	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8
12.9.D2	A26.05.019.003.004	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
12.9.D3	A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6),кровь,кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8
13.1.18.A1		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование	Мазок из ротоглотки, Другое, Эякулят, Соскоб из цервикального канала, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из уретры, Соскоб из влагалища	2
13.11.D1	A26.21.008.001.036	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.	Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала, Мазок из ротоглотки	2
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	Мазок из ротоглотки, Соскоб из уретры, Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Эякулят, Соскоб из влагалища	2
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	Другое, Эякулят, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из ротоглотки, Соскоб из цервикального	2
13.23.A3.900	A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	Соскоб из цервикального канала, Соскоб из влагалища, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из ротоглотки, Другое, Соскоб из уретры	2
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование	Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала, Другое, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта	2
13.23.D2.900	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование	Эякулят, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из ротоглотки, Соскоб из влагалища, Другое, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из	2
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.	Мазок из ротоглотки, Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из уретры	2
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование, кол.	Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из влагалища, Другое, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки	2
13.23.D5.900	A26.21.008.001.011	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	Соскоб из цервикального канала и с шейки матки	9
13.23.D6.900	A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	Соскоб из уретры, Соскоб из влагалища, Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из ротоглотки, Соскоб из цервикального	2
13.23.D10	A26.21.008.001.009	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	Соскоб из цервикального канала и с шейки матки	9
13.23.H1	A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Другое, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Соскоб из цервикального канала	2
13.23.H2	A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	Соскоб из цервикального канала, Другое, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта	2
13.24.D1.900	A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование, кол.	Другое, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала, Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта	2
50.0.H45.900	A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Другое, Соскоб из цервикального канала, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища	2
50.0.H49.900	A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из уретры, Другое, Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала	2
50.0.H85.900	A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	Другое, Соскоб из влагалища, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Соскоб из цервикального канала	2
13.14.A5.101	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	Кал	8
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	Кал	4
13.14.D3	A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	Кал	4
60.30.H31.101	A26.19.063.001.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	Кал	3
13.31.D1.900	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	Мазок из ротоглотки, Мазок из носа, Мокрота, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носоглотки	4
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
13.13.A1.900	A26.05.037.003	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Секрет простаты, Синовиальная жидкость, Мазок из носоглотки, Эякулят, Соскоб из уретры, Плевральная жидкость, Слюна, Соскоб из влагалища, Мазок с поверхности миндалин, Мазок из ротоглотки, Другое, Мокрота, Амниотическая жидкость, Спинномозговая жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из носа, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из цервикального канала, Моча (разовая)	2
12.6.A1.202	A26.05.047.001.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Мокрота, Соскоб из цервикального канала, Мазок из ротоглотки, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Спинномозговая жидкость, Соскоб из уретры, Амниотическая жидкость, Мазок из носоглотки, Бронхоальвеолярный лаваж, Плевральная жидкость, Эякулят, Другое, Секрет простаты, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из влагалища, Слюна, Мазок из носа, Мазок с поверхности миндалин, Моча (разовая), Синовиальная жидкость	2
13.2.A1.900	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	Мазок из носа, Другое, Мазок из ротоглотки, Слюна, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Плевральная жидкость, Секрет простаты, Спинномозговая жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из уретры, Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Мазок с поверхности миндалин, Эякулят, Синовиальная жидкость, Мокрота, Соскоб из влагалища, Амниотическая жидкость, Моча (разовая), Бронхоальвеолярный	2
13.2.A2.900	A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	Отделяемое конъюнктивы, Синовиальная жидкость, Мокрота, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Слюна, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Бронхоальвеолярный лаваж, Другое, Секрет простаты, Эякулят, Соскоб из уретры, Амниотическая жидкость, Плевральная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из ротоглотки, Спинномозговая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Моча (разовая),	2
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	Синовиальная жидкость, Плевральная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Амниотическая жидкость, Спинномозговая жидкость, Соскоб из уретры, Соскоб из влагалища, Секрет простаты, Мазок с поверхности миндалин, Соскоб из цервикального канала, Бронхоальвеолярный лаваж, Другое, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Моча (разовая), Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мокрота, Мазок из ротоглотки,	2
13.2.A5.900	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	Соскоб из цервикального канала, Мазок из носоглотки, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Спинномозговая жидкость, Плевральная жидкость, Слюна, Другое, Отделяемое конъюнктивы, Мокрота, Моча (разовая), Соскоб из влагалища, Бронхоальвеолярный лаваж, Амниотическая жидкость, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Секрет простаты, Синовиальная жидкость, Мазок с поверхности миндалин, Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из	2
13.6.A1.900	A26.21.024.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носоглотки, Другое, Мазок из ротоглотки, Эякулят, Синовиальная жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из влагалища, Слюна, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мокрота, Амниотическая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Мазок с поверхности миндалин, Мазок из носа, Плевральная жидкость, Спинномозговая жидкость, Моча (разовая), Соскоб из уретры, Отделяемое конъюнктивы, Секрет простаты	2
13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	Секрет простаты, Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Плевральная жидкость, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мокрота, Эякулят, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из уретры, Моча (разовая), Мазок из носа, Спинномозговая жидкость, Синовиальная жидкость, Амниотическая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки, Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок с поверхности миндалин	2
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	Кал	4
13.32.D2	A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	Мазок из ротоглотки, Спинномозговая жидкость	4
50.0.H107.900	B03.014.021	ПЦР-12, количественно	Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из уретры, Соскоб из влагалища	2
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	5
13.34.A1.900	A26.05.032.003	ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из ротоглотки, Слюна	5
13.37.A1.900	A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота, Мазок из ротоглотки	9

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды (Candida albicans)	Мокрота, Амниотическая жидкость, Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Моча (разовая), Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок с поверхности миндалина, Другое, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Секрет простаты, Эякулят, Синовиальная жидкость, Соскоб из цервикального канала, Мазок из носа, Соскоб из влагалища, Плевральная жидкость, Спинномозговая жидкость, Отделяемое конъюнктивы	2
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из уретры, Другое, Амниотическая жидкость, Спинномозговая жидкость, Плевральная жидкость, Синовиальная жидкость, Мокрота, Моча (разовая), Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Секрет простаты, Эякулят, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Мазок из носа, Отделяемое конъюнктивы, Мазок с поверхности миндалина, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов	2
13.15.D1.900	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	Другое, Амниотическая жидкость, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Мазок с поверхности миндалина, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Эякулят, Синовиальная жидкость, Спинномозговая жидкость, Мазок из носа, Плевральная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из цервикального канала, Слюна, Моча (разовая), Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Секрет простаты, Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	2
13.52.A1	A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	Соскоб с поверхности миндалина, Соскоб из носоглотки, Соскоб из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб кожи, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из уретры, Соскоб из влагалища, Соскоб из носа	9
13.52.D1	A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	Соскоб кожи, Волосы, Ногти	6
50.0.H117.900	A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	Другое, Секрет простаты, Синовиальная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Плевральная жидкость, Спинномозговая жидкость, Мазок с поверхности миндалина, Соскоб из цервикального канала, Моча (разовая), Отделяемое конъюнктивы, Бронхоальвеолярный лаваж, Слюна, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Амниотическая жидкость, Мазок из ротоглотки, Эякулят, Мокрота	6
13.30.A13	A26.08.027.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, PT-ПЦР-2)	Мазок из носоглотки и ротоглотки	1
50.0.H211	A26.08.027.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23)	Мазок из носоглотки и ротоглотки	1
13.30.A2.900	A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	Мазок из носа, Мазок из носоглотки и ротоглотки, Мокрота, Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки	2
13.30.D1.900	A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	Мазок из ротоглотки, Мокрота, Мазок из носоглотки и ротоглотки, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок с поверхности миндалина	2
13.30.D2.900	A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	Мокрота, Мазок из ротоглотки, Мазок из носоглотки и ротоглотки, Мазок из носоглотки, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носа, Мазок с поверхности миндалина	2
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	Кап	4
13.14.A1.101	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	Кап	4
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Бронхоальвеолярный лаваж, Синовиальная жидкость, Слюна, Мазок из ротоглотки, Мокрота, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Соскоб из влагалища, Мазок с поверхности миндалина, Отделяемое конъюнктивы, Моча (разовая), Спинномозговая жидкость, Плевральная жидкость, Другое, Мазок из носа, Амниотическая жидкость, Эякулят, Секрет простаты, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	5
13.38.A1.900	A26.20.021.002	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	Соскоб из влагалища, Синовиальная жидкость, Другое, Моча (разовая), Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Секрет простаты, Мазок из ротоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Амниотическая жидкость, Мазок из носоглотки, Мокрота, Мазок с поверхности миндалина, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Эякулят, Слюна, Спинномозговая жидкость, Соскоб из уретры, Бронхоальвеолярный лаваж, Плевральная жидкость, Мазок из носа, Соскоб из цервикального канала	4
12.5.A1.202	A26.05.013.001.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
13.16.A1.900	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	Моча (разовая), Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Другое, Слюна, Соскоб из цервикального канала, Мазок из ротоглотки, Спинномозговая жидкость, Секрет простаты, Бронхоальвеолярный лаваж, Эякулят, Амниотическая жидкость, Мазок с поверхности миндалина, Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость, Соскоб из уретры, Мокрота, Плевральная жидкость, Мазок из носа, Соскоб из влагалища, Смешанный соскоб из	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
13.16.A2.900	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	Эякулят, Другое, Моча (разовая), Амниотическая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Синовиальная жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носа, Слюна, Мазок с поверхности миндалин, Соскоб из уретры, Секрет простаты, Спинномозговая жидкость, Мазок из носоглотки, Плевральная жидкость, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Отделяемое конъюнктивы, Мокрота, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Мазок из ротоглотки	2
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	Мазок из носа, Другое, Плевральная жидкость, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Соскоб из уретры, Бронхоальвеолярный лаваж, Секрет простаты, Моча (разовая), Отделяемое конъюнктивы, Амниотическая жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из ротоглотки, Соскоб из цервикального канала, Слюна, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мокрота, Мазок с поверхности миндалин, Эякулят, Спинномозговая жидкость, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость	2
13.17.A1.900	A26.20.026.003	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Мазок с поверхности миндалин, Синовиальная жидкость, Спинномозговая жидкость, Соскоб из уретры, Мокрота, Слюна, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из ротоглотки, Другое, Соскоб из влагалища, Амниотическая жидкость, Моча (разовая), Соскоб из цервикального канала, Бронхоальвеолярный лаваж, Эякулят, Мазок из носа, Секрет простаты, Плевральная жидкость	2
13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из носоглотки, Амниотическая жидкость, Другое, Эякулят, Секрет простаты, Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Плевральная жидкость, Мазок с поверхности миндалин, Мазок из носа, Синовиальная жидкость, Спинномозговая жидкость, Моча (разовая), Соскоб из влагалища, Мокрота, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из цервикального	2
13.3.A1.900	A26.20.029.008	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	Мазок из носоглотки, Плевральная жидкость, Синовиальная жидкость, Мазок из носа, Мазок с поверхности миндалин, Бронхоальвеолярный лаваж, Эякулят, Спинномозговая жидкость, Мазок из ротоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Моча (разовая), Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала, Секрет простаты, Амниотическая жидкость, Соскоб из влагалища, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Слюна, Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мокрота	2
13.3.A2.900	A26.20.029.007	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	Мокрота, Соскоб из влагалища, Плевральная жидкость, Амниотическая жидкость, Синовиальная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Слюна, Другое, Моча (разовая), Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Эякулят, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок с поверхности миндалин, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Мазок из носоглотки, Спинномозговая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Секрет	2
13.3.A3.900	A26.20.029.003	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	Соскоб из влагалища, Мазок из носа, Мазок из ротоглотки, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Другое, Спинномозговая жидкость, Слюна, Мокрота, Отделяемое конъюнктивы, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из цервикального канала, Мазок с поверхности миндалин, Моча (разовая), Эякулят, Секрет простаты, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость, Соскоб из уретры, Амниотическая жидкость, Плевральная жидкость	2
13.3.A4.900	A26.20.029.010	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носа, Секрет простаты, Спинномозговая жидкость, Мазок с поверхности миндалин, Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Другое, Амниотическая жидкость, Соскоб из влагалища, Бронхоальвеолярный лаваж, Плевральная жидкость, Мокрота, Соскоб из уретры, Эякулят, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Слюна, Мазок из ротоглотки, Моча (разовая), Синовиальная жидкость	2
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	Мазок из ротоглотки, Секрет простаты, Мазок из носоглотки, Плевральная жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из цервикального канала, Мазок с поверхности миндалин, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Спинномозговая жидкость, Эякулят, Другое, Моча (разовая), Синовиальная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Соскоб из уретры, Слюна, Мазок из носа, Мокрота, Соскоб из влагалища, Амниотическая	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Плевральная жидкость, Эякулят, Другое, Синовиальная жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Секрет простаты, Амниотическая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Отделяемое конъюнктивы, Мазок с поверхности миндалина, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Мазок из ротоглотки, Мокрота, Слюна, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носоглотки, Соскоб из влагалища, Моча (разовая), Спинномозговая жидкость	2
13.9.A1.101	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	Кал	3
13.1.A1.900	A26.20.020.003	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	Амниотическая жидкость, Секрет простаты, Бронхоальвеолярный лаваж, Спинномозговая жидкость, Другое, Плевральная жидкость, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок с поверхности миндалина, Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из цервикального канала, Моча (разовая), Слюна, Соскоб из уретры, Мокрота, Эякулят	2
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	Мазок из ротоглотки, Другое, Соскоб из цервикального канала, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Амниотическая жидкость, Синовиальная жидкость, Спинномозговая жидкость, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Бронхоальвеолярный лаваж, Эякулят, Мокрота, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из носа, Плевральная жидкость, Моча (разовая), Секрет простаты, Мазок с поверхности миндалина, Мазок из носоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Слюна	2
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4
13.18.A1.900	A26.08.058.001.004	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	Эякулят, Спинномозговая жидкость, Секрет простаты, Мазок с поверхности миндалина, Плевральная жидкость, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носоглотки, Другое, Соскоб из уретры, Моча (разовая), Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из ротоглотки, Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала, Синовиальная жидкость, Амниотическая жидкость, Мокрота, Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носа	2
13.18.A2.900	A26.08.058.002.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Амниотическая жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Другое, Эякулят, Мазок с поверхности миндалина, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Секрет простаты, Соскоб из влагалища, Спинномозговая жидкость, Моча (разовая), Мокрота, Соскоб из уретры, Плевральная жидкость, Соскоб из цервикального канала, Мазок из ротоглотки, Мазок из носа, Слюна	2
13.25.A1.101	A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кап	Кал	4
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	Сыворотка	4
11.49.A2.201	A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	Сыворотка	4
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	Сыворотка	4
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	Сыворотка	4
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	Сыворотка	4
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	Сыворотка	2
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	Сыворотка	4
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	Сыворотка	4
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	Сыворотка	4
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	Сыворотка	4
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	Сыворотка	4
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	Сыворотка	5
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM	Сыворотка	2
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgG	Сыворотка	2
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	Сыворотка	2
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG	Сыворотка	4
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	Сыворотка	4
11.10.D2.201	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i> , EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	Сыворотка	5
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	Сыворотка	9
11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	Сыворотка	9
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	Сыворотка	9
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	Сыворотка	9
11.47.A2.201	A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	Сыворотка	9
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	Сыворотка	4
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	Сыворотка	4
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	Сыворотка	4
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4
11.39.A1.201	A26.06.012.005	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	Сыворотка	3
11.39.A2.201	A26.06.012.006	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	Сыворотка	3
11.37.A1.201	A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	Сыворотка	3
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	Сыворотка	5

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	Сыворотка	5
11.46.A2	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	Сыворотка	9
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	Сыворотка	3
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	Сыворотка	2
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	Сыворотка	2
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	Сыворотка	5
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Сыворотка	6
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Сыворотка	6
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	Сыворотка	1
11.7.A2		Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	Сыворотка	5
11.7.A3	A26.06.049.001	Определение антител и антигенов к ВИЧ	Сыворотка	5
11.20.A1.201	A26.06.062.001	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	Сыворотка	4
11.20.A2.201	A26.06.024.001	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	Сыворотка	4
11.20.A3.201	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	Сыворотка	3
11.20.A4.201	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	Сыворотка	4
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	Сыворотка	9
11.20.A6.201	A26.06.123.001	Антитела к урицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	Сыворотка	9
11.20.A7.201	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	Сыворотка	9
11.20.A8.201	A26.06.125.001	Антитела к трематодам (печеночный сосальщик Fasciola hepatica, кошачья двуустка Opisthorchis felineus), IgG, суммарно	Сыворотка	9
11.20.A10.201	A26.06.062.002	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	Сыворотка	4
11.20.A12.201	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	Сыворотка	3
11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	Сыворотка	9
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	Сыворотка	9
11.20.A16	A26.06.122.002	Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG	Сыворотка	9
11.4.A1.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	Сыворотка	6
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	Сыворотка	11
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	Сыворотка	2
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	Сыворотка	2
11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	Сыворотка	1
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	Сыворотка	2
11.2.A3.201	A26.06.039.003	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	Сыворотка	2
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	Сыворотка	2
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	Сыворотка	2
11.2.A6.201	A26.06.038.001	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	Сыворотка	2
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	Сыворотка	2
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	Сыворотка	4
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	Сыворотка	4
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	Сыворотка	4
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	Сыворотка	1
11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	Сыворотка	4
11.28.A2.201	A26.06.105.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	Сыворотка	5
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	Сыворотка	7
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA, IgG	Сыворотка	6
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	Сыворотка	4
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	Сыворотка	4
11.21.A3.201	A26.06.006.007	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	Сыворотка	4
11.33.A1.201	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	Сыворотка	4
11.33.A2.201	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	Сыворотка	4
11.33.A3.201	A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	Сыворотка	3
11.33.D1.201	A26.06.102.001	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	Сыворотка	4
11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	Сыворотка	9
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), IgM, IgG суммарно	Сыворотка	9
11.22.A1.201	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	Сыворотка	3
11.22.A2.201	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	Сыворотка	4
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	Сыворотка	12
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	Сыворотка	4
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	Сыворотка	4
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	Сыворотка	4
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	Сыворотка	3
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	Сыворотка	3
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	Сыворотка	9
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	Сыворотка	9
11.52.A2	A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	Сыворотка	9
11.52.A3	A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	Сыворотка	9
11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	Сыворотка	3
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	Сыворотка	2
11.6.A2.201	A26.06.082.003.001	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	Сыворотка	2
11.6.A3.201	A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	Сыворотка	2
11.6.A4.201	A26.06.082.002.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	Сыворотка	1
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	Сыворотка	3
11.6.A6.201	A26.06.082.001.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	Сыворотка	2
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	Сыворотка	2
11.38.A1.201	A26.06.087.001	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	Сыворотка	6
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	Сыворотка	1
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	Сыворотка	1
11.19.A4.201	A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	Сыворотка	4
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	Сыворотка	5
11.18.A1.201	A26.06.015.004	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	Сыворотка	4
11.23.A1.201	A26.06.057.021	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	Сыворотка	5
11.17.A1.201	A26.06.015.001.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	Сыворотка	4
11.17.A3.201	A26.06.015.003.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	Сыворотка	4
11.1.38.D1		Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), иммуноблот, IgG	Сыворотка	8
11.14.A1.201	A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	Сыворотка	2
11.14.A2.201	A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	Сыворотка	9
11.14.A3.201	A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	Сыворотка	9
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	Сыворотка	4
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	Сыворотка	4
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	Сыворотка	4
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	Сыворотка	4
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	Сыворотка	4

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgG	Сыворотка	4
11.15.A8	A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60), IgG	Сыворотка	10
11.35.D1.201	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	Сыворотка	3
11.57.A5	A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	Сыворотка	4
11.57.A14	A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	Сыворотка	2
50.0.H204	A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	Сыворотка	2
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	Сыворотка	1
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	Сыворотка	1
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4
11.9.D4	A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	Сыворотка	10
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	Сыворотка	5
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	Соскоб из цервикального канала и с шейки матки	6
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	Пунктат молочной железы	6
15.2.D3	A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	Пунктат щитовидной железы	6
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	Цитологический материал	4
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	Цитологический материал	4
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	Цитологический материал	4
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	Аспират из полости матки	4
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота	4
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	Плевральная жидкость	4
15.0.D7.605	A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	Перикардиальная жидкость	4
15.0.D8.701	A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	Отделяемое молочной железы	4
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	Пунктат щитовидной железы	4
15.0.D10.701	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	Отделяемое молочной железы	4
15.0.D10.703	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	Цитологический материал	4
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	Цитологический материал	4
15.0.D12.120	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	Цитологический материал	4
15.0.D13.121	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	Отделяемое свища, Соскоб с эрозивных элементов, Отделяемое раны, Другое, ВМС	4
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	Цитологический материал	4
15.0.D19.313	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	Цитологический материал	4
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	Соскоб кожи, Пунктат кожи	4
15.0.D24.121	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	Цитологический материал	4
15.1.D18	A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	Мазок из цервикального канала + Соскоб с шейки матки	4
15.1.D25	A08.30.007.009	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	Цитологический материал	4
15.1.D26	A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	Цитологический материал	4
15.1.D28	A08.30.031.003	Цитологическое исследование асцитической жидкости	Асцитическая жидкость	4
16.0.A3.110	A08.21.001.007	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	Биопсийный/операционный материал	9
16.0.A7.110	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> , LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.0.A18.110	B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	Биопсийный/операционный материал	9
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	Биопсийный/операционный материал	11
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 локус), LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	Биопсийный/операционный материал	11
16.0.A23.110	A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	Биопсийный/операционный материал	11
16.0.A24.110	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.0.A25.110	A08.30.046.089	Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, л/у, сальник, конус шейки матки, резекция печени, желудка, молочной, щитовидной железы, удаленная опухоль), 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.0.A26.110	A08.30.046.027	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.0.A27.110	A08.30.046.029	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.0.A28	A08.30.046.071	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.1.A1	A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A2	A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A3	A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A4	A08.16.002.001.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.1.A6	A08.17.001.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров),	Биопсийный/операционный материал	5
16.1.A7	A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A8	A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A9	A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A23	A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	Биопсийный/операционный материал	7
16.1.A24	A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	Биопсийный/операционный материал	7
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A40	A08.30.046.032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A41	A08.30.046.033	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A42	A08.30.046.031	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A43	A08.30.046.034	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A44	A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A45	A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A47	B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	Гистологический препарат	8

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	Биопсийный/операционный материал	9
16.1.A53	A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.1.A54	A08.30.046.016	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9
16.1.A55	A08.05.002.003	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	Биопсийный/операционный материал	7
16.1.A56	A08.30.046.019	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A57	A08.30.046.020	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9
16.1.A58	A08.30.046.021	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9
16.1.A59	A08.30.046.022	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9
16.1.A60	A08.21.001.004	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A61	A08.30.046.088	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A62	B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A64	A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.1.A65	A08.20.009.007	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	Биопсийный/операционный материал	11
16.1.A66	B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A68	B01.030.001.025	Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A69	B01.030.001.026	Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A71	A08.20.011.004	Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.1.A72	A08.03.002.008	Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.A73	A08.01.001.013	Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG	Биопсийный/операционный материал	5
16.1.D1		Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат.сложности: эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.D2		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.D3		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 лок., 1 контейнер,	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.D4		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.D5		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.1.D6		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кроветворение, новообразования при отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты), 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6
16.0.A10.110	A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	Биопсийный/операционный материал	9
16.0.A15.110	B01.030.001.008	Консультация перед ИГХ, LDG	Биопсийный/операционный материал	17
16.0.H1	A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	Биопсийный/операционный материал	13
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	Биопсийный/операционный материал	9
16.1.A52	A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	Биопсийный/операционный материал	9
16.1.A63	A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.2.A1	A08.21.001.005	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	Биопсийный/операционный материал	12
16.2.A2	A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	Биопсийный/операционный материал	12
16.2.A3	A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	Биопсийный/операционный материал	12
16.2.A4	A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	Биопсийный/операционный материал	12
16.2.A5	A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	Биопсийный/операционный материал	12
16.2.A6	A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	9
16.2.A7	A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	10
16.2.A8	A08.30.013.015	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	11
16.2.A9	A08.30.013.016	ИГХ исследование (5 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	12
16.2.A10	A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	13
16.2.A11	A08.30.013.018	ИГХ исследование (7 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	14
16.2.A12	A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	15
16.2.A13	A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	16
16.2.A14	A08.30.013.021	ИГХ исследование (10 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	17
16.2.A15	A08.30.013.009	ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	Биопсийный/операционный материал	15
16.2.A16	A08.30.013.010	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	15
16.2.A17	A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	15
16.2.A20	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	Биопсийный/операционный материал	11
16.2.A21	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	Биопсийный/операционный материал	11
16.2.A22	A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	Биопсийный/операционный материал	11
16.2.A23	A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	Биопсийный/операционный материал	11
16.2.A24	A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование, LDG	Биопсийный/операционный материал	15
16.2.A25	A08.30.013.032	ИГХ исследование (1 антитело), Unim	Биопсийный/операционный материал	7
16.2.A26	A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.2.A27	A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.2.A28	A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	9
16.2.A29	A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	11
16.2.A30	A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	12
16.2.A31	A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	13
16.2.A32	A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	13
16.2.A33	A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	14
16.2.A34	A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	15
16.2.A35	A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	9
16.2.A36	A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.2.A37	A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
16.2.A39	A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.2.A40	A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	6
16.2.A41	A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8
16.2.A42	A08.30.013.036	ИГХ исследование (11 -15 антител включительно), Unim	Биопсийный/операционный материал	7
16.2.A43	A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	Биопсийный/операционный материал	7
16.2.A44	A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	Биопсийный/операционный материал	7
2.0.A4.202	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	Кровь с ЭДТА	1
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	Кровь с ЭДТА	2
2.0.D1.201	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	Сыворотка	8
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	Кровь с ЭДТА	3
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	Кровь с ЭДТА	1
10.0.A1.201	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	Сыворотка	2
10.0.A2.201	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	Сыворотка	2
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	Сыворотка	2
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	Сыворотка	2
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	Сыворотка	2
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	Сыворотка	9
10.0.A8.201	A12.06.002.001	Криоглобулины	Сыворотка	10
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	Сыворотка	5
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	Сыворотка	6
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	Сыворотка	8
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	Сыворотка	8
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	Сыворотка	8
10.1.D3	A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	Кровь с цитратом	10
10.0.D2.204	A12.30.012.007.001	Фаготест	Кровь с гепарином	9
10.0.D4.202	A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	5
10.0.D7.202	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	Кровь с ЭДТА	5
10.0.D8.204	A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови (BURST)	Кровь с гепарином	9
10.0.D9.202	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	5
10.0.D68.202	A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	5
10.0.D72	A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	6
10.0.D73	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	6
10.2.D3	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	Кровь с гепарином	11
10.2.D4	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	Кровь с ЭДТА	12
10.2.D5	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	Кровь с гепарином	8
1.0.A6.202	A12.30.012.001.001	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	9
1.0.A13.202	A12.30.012.002.001	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	9
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыворотка	5
9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыворотка	5
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину	Сыворотка	9
9.0.A42.201	A12.06.013.002	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	Сыворотка	10
9.0.A46.201	A12.06.029.005	Антитела к кардиолипину (суммарные)	Сыворотка	9
9.0.A52.201	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	Сыворотка	15
9.0.A53.201	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	Сыворотка	15
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	Сыворотка	11
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	Сыворотка	9
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	Сыворотка	9
9.0.A77.201	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	Сыворотка	11
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	Сыворотка	11
9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	Сыворотка	5
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	Сыворотка	12
9.2.D4	A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	Сыворотка	11
9.0.A27.201	A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	Сыворотка	11
9.0.A28.201	A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	Сыворотка	11
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Mio)	Сыворотка	10
9.0.A51.201	A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (ACE)	Сыворотка	11
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	Сыворотка	10
9.0.A81.201	A12.06.021.002	Антитела к аквапорину -4	Сыворотка	10
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	Сыворотка	12
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	Сыворотка	11
9.0.D11.201	A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri,CV2,Ма2, амфифизину)	Сыворотка	10
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	Сыворотка	10
9.11.A3	A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	Сыворотка	12
8.0.A81.201	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	Сыворотка	10
8.0.A82.201	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	Сыворотка	13
9.0.A14.201	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	Сыворотка	9
9.0.A15.201	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	Сыворотка	9
9.0.A16.201	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	Сыворотка	9
9.0.A17.201	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	Сыворотка	9
9.0.A24.201	A12.06.066.001	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	Сыворотка	10
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	Сыворотка	12
9.0.A30.201	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	Сыворотка	9

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	Сыворотка	9
9.0.A56.201	A12.06.026.006	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	Сыворотка	10
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыворотка	11
9.0.A62.201	A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	Сыворотка	11
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	Сыворотка	13
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	Сыворотка	9
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	Сыворотка	9
9.0.A5.201	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	Сыворотка	9
9.0.A23.201	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	Сыворотка	10
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	Сыворотка	10
9.5.D1	A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	Сыворотка	10
9.0.A20.201	A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	Сыворотка	10
9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к С1q фактору комплемента	Сыворотка	11
9.0.A22.201	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	Сыворотка	11
9.0.A88.201	A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	Сыворотка	11
9.0.A89.201	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	Сыворотка	13
9.0.D3.201	A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	Сыворотка	12
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	Сыворотка	9
9.0.A8.201	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	Сыворотка	5
9.0.A9.201	A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	Сыворотка	10
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	Сыворотка	9
9.0.A32.201	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	Сыворотка	11
9.0.A49.201	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	11
9.0.A50.201	A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	Сыворотка	9
9.0.A87.201	A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	Сыворотка	11
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	Сыворотка	2
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	Сыворотка	10
9.0.A26.201	A12.06.062.001	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Сыворотка	9
9.0.A58.201	A09.05.106.002	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	Сыворотка	11
9.0.A59.401	A09.28.028.001	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	Моча (разовая)	11
9.0.A60.401	A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	Моча (разовая)	11
9.0.A61.201	A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	Сыворотка	11
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	Сыворотка	11
9.0.A1.201	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	Сыворотка	5
9.0.A2.201	A12.06.010.001.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	Сыворотка	9
9.0.A3.201	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Сыворотка	5
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	Сыворотка	10
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	Сыворотка	11
9.0.A66.201	A12.06.010.015	Антитела к Ro/SS-A	Сыворотка	10
9.0.A67.201	A12.06.010.017	Антитела к Sm-антигену	Сыворотка	10
9.0.A68.201	A12.06.010.016	Антитела к La/SS-B	Сыворотка	10
9.0.A69.201	A12.06.010.018	Антитела к Scl-70	Сыворотка	10
9.0.A70.201	A12.06.010.019	Антитела к Jo-1 антигену	Сыворотка	10
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	Сыворотка	10
9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, АМА-М2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	Сыворотка	8
9.0.D9.201	A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	Сыворотка	10
9.1.A88	A12.06.010.014	Антитела к нуклеосомам	Сыворотка	10
9.1.A89	A12.06.010.021	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, АМА-М2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	Сыворотка	8
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	Сыворотка	10
9.0.D5.201	A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	Сыворотка	15
9.0.D6.201	A12.06.010.013	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	Сыворотка	15
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	Сыворотка	15
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, коллагену, Fc-Ig, инсулину, тиреоглобулину, S100, Spr-06, TrM-03, ANCA, KiM-05)	Сыворотка	15
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	Сыворотка	15
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	Сыворотка	15
9.9.D2	A12.06.010.020	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	Сыворотка	15
17.78.A1	A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	Сыворотка	10
17.78.A2	A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	Сыворотка	10
17.78.A3	A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	Сыворотка	10
17.78.A4	A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	Сыворотка	10
17.78.A5	A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	Сыворотка	10
17.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	Сыворотка	10
17.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	Сыворотка	10
17.71.A1	A09.05.118.513	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	Сыворотка	10
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	Сыворотка	8
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	Сыворотка	8
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	Сыворотка	10
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	Сыворотка	10
17.75.A20	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	Сыворотка	8
17.23.A32	A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	Сыворотка	10
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	Сыворотка	10
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	Сыворотка	10
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	Сыворотка	10
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	Сыворотка	10
17.70.A1	A09.05.118.559	Тропомизин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	Сыворотка	10
17.86.A1	A09.05.118.561	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	Сыворотка	10

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
17.86.A2	A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	Сыворотка	10
17.72.A10	A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	Сыворотка	10
17.75.A10	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	Сыворотка	8
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	Сыворотка	8
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	Сыворотка	8
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	Сыворотка	10
17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	Сыворотка	10
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	Сыворотка	10
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	Сыворотка	10
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	Сыворотка	10
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	Сыворотка	10
17.29.A48	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	Сыворотка	19
17.35.A17	B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	Сыворотка	4
17.35.A18	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	Сыворотка	5
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	Сыворотка	5
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	Сыворотка	5
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	Сыворотка	5
17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	Сыворотка	2
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	Сыворотка	2
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	Сыворотка	10
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскариды IgE (ImmunoCAP), p1	Сыворотка	10
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	Сыворотка	2
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	Сыворотка	2
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	Сыворотка	2
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	Сыворотка	2
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	Сыворотка	8
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	Сыворотка	8
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	Сыворотка	10
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	Сыворотка	10
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	Сыворотка	10
17.22.A4	A09.05.118.555	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	Сыворотка	10
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	Сыворотка	10
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	Сыворотка	10
17.71.A4	A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	Сыворотка	10
17.1.4.A1		Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23	Сыворотка	2
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	Сыворотка	2
17.3.A4	A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	Сыворотка	2
17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	Сыворотка	2
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	Сыворотка	2
17.3.A7	A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	Сыворотка	2
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	Сыворотка	2
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	Сыворотка	2
17.3.A11	A09.05.118.143	Ива (Salix nigra) IgE, T12	Сыворотка	2
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	Сыворотка	2
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	Сыворотка	2
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	Сыворотка	2
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	Сыворотка	2
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	Сыворотка	2
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	Сыворотка	2
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (Populus spp) IgE, T14	Сыворотка	2
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	Сыворотка	2
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	Сыворотка	2
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE, T27	Сыворотка	8
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	Сыворотка	10
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	Сыворотка	10
17.24.A33	A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	Сыворотка	10
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	Сыворотка	10
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	Сыворотка	10
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	Сыворотка	10
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	Сыворотка	2
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	Сыворотка	2
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	Сыворотка	2
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	Сыворотка	2
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	Сыворотка	2
17.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	Сыворотка	2
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	Сыворотка	2
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	Сыворотка	2
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	Сыворотка	2
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	Сыворотка	2
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	Сыворотка	2
17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	Сыворотка	2
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	Сыворотка	2
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	Сыворотка	2
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	Сыворотка	2
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	Сыворотка	2
17.2.A22	A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	Сыворотка	2
17.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	Сыворотка	2
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	Сыворотка	2
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	Сыворотка	2
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	Сыворотка	2
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	Сыворотка	2
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	Сыворотка	2
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	Сыворотка	10
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	Сыворотка	10
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	Сыворотка	10
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	Сыворотка	10
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	Сыворотка	10
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	Сыворотка	10
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	Сыворотка	10
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	Сыворотка	10
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	Сыворотка	10
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	Сыворотка	2
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	Сыворотка	2
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	Сыворотка	2
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	Сыворотка	2
17.13.A3	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	Сыворотка	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	Сыворотка	2
17.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	Сыворотка	2
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	Сыворотка	5
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	Сыворотка	5
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	Сыворотка	5
17.13.A11	A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	Сыворотка	5
17.13.A12	A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	Сыворотка	5
17.13.A13	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	Сыворотка	2
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	Сыворотка	8
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	Сыворотка	8
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	Сыворотка	8
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	Сыворотка	8
17.13.A18	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	Сыворотка	8
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	Сыворотка	8
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	Сыворотка	2
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	Сыворотка	2
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	Сыворотка	2
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	Сыворотка	2
17.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	Сыворотка	2
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	Сыворотка	2
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	Сыворотка	2
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	Сыворотка	2
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	Сыворотка	2
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	Сыворотка	2
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	Сыворотка	10
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	Сыворотка	10
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	Сыворотка	10
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	Сыворотка	10
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	Сыворотка	10
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	Сыворотка	10
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	Сыворотка	10
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	Сыворотка	10
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	Сыворотка	10
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	Сыворотка	2
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	Сыворотка	2
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	Сыворотка	8
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	Сыворотка	10
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	Сыворотка	10
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	Сыворотка	10
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	Сыворотка	10
17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	Сыворотка	2
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	Сыворотка	2
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	Сыворотка	2
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	Сыворотка	2
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	Сыворотка	2
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	Сыворотка	2
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	Сыворотка	10
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	Сыворотка	10
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	Сыворотка	10
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	Сыворотка	2
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	Сыворотка	2
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	Сыворотка	2
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	Сыворотка	2
17.4.A8	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	Сыворотка	2
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	Сыворотка	2
17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	Сыворотка	2
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	Сыворотка	2
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	Сыворотка	2
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	Сыворотка	2
17.4.A14	A09.05.118.174	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	Сыворотка	2
17.4.A15	A09.05.118.175	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	Сыворотка	2
17.4.A16	A09.05.118.176	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	Сыворотка	2
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	Сыворотка	2
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE, W29	Сыворотка	8
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	Сыворотка	2
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	Сыворотка	2
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	Сыворотка	2
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	Сыворотка	2
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	Сыворотка	2
17.4.A30	A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	Сыворотка	2
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	Сыворотка	2
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	Сыворотка	2
17.4.A33	A09.05.118.171	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	Сыворотка	2
17.4.A34	A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	Сыворотка	2
17.4.A35	A09.05.118.173	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	Сыворотка	2
17.4.A36	A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	Сыворотка	2
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	Сыворотка	2
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	Сыворотка	10
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	Сыворотка	10
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	Сыворотка	10
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	Сыворотка	10
17.25.A20	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	Сыворотка	10
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	Сыворотка	10
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	Сыворотка	10
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	Сыворотка	10
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	Сыворотка	10
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	Сыворотка	10
17.25.A26	A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	Сыворотка	10
17.67.A157	A09.05.118.557	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	Сыворотка	10
17.67.A158	A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	Сыворотка	10
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	Сыворотка	10
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	Сыворотка	10
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	Сыворотка	10
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	Сыворотка	10
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	Сыворотка	10
17.62.A134	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	Сыворотка	10

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	Сыворотка	10
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	Сыворотка	10
17.69.A135	A09.05.118.415	Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4	Сыворотка	10
17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	Сыворотка	10
17.69.A151	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	Сыворотка	10
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9	Сыворотка	10
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), f5	Сыворотка	10
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	Сыворотка	10
17.69.A155	A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	Сыворотка	10
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень, ячменная мука IgE (ImmunoCAP), f6	Сыворотка	10
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	Сыворотка	10
17.65.A131	A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	Сыворотка	10
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	Сыворотка	10
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	Сыворотка	10
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	Сыворотка	10
17.64.A137	A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	Сыворотка	10
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	Сыворотка	10
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	Сыворотка	10
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	Сыворотка	10
17.64.A155	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	Сыворотка	10
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	Сыворотка	10
17.61.A142	A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	Сыворотка	10
17.61.A150	A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	Сыворотка	10
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	Сыворотка	10
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	Сыворотка	10
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	Сыворотка	10
17.61.A160	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	Сыворотка	10
17.61.A161	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	Сыворотка	10
17.61.A162	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	Сыворотка	10
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	Сыворотка	10
17.61.A164	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	Сыворотка	10
17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	Сыворотка	10
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	Сыворотка	10
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	Сыворотка	10
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	Сыворотка	10
17.63.A1	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	Сыворотка	10
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	Сыворотка	10
17.63.A128	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	Сыворотка	10
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	Сыворотка	10
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	Сыворотка	10
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	Сыворотка	10
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	Сыворотка	10
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	Сыворотка	10
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	Сыворотка	10
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	Сыворотка	10
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	Сыворотка	10
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	Сыворотка	10
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	Сыворотка	10
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	Сыворотка	10
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	Сыворотка	10
17.67.A152	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	Сыворотка	10
17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	Сыворотка	10
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	Сыворотка	10
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	Сыворотка	10
17.67.A156	A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	Сыворотка	10
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	Сыворотка	10
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	Сыворотка	10
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	Сыворотка	10
17.66.A158	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	Сыворотка	10
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	Сыворотка	10
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	Сыворотка	10
17.66.A161	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	Сыворотка	10
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	Сыворотка	10
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	Сыворотка	10
17.60.A136	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	Сыворотка	10
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	Сыворотка	10
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	Сыворотка	10
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	Сыворотка	10
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	Сыворотка	10
17.60.A162	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	Сыворотка	10
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	Сыворотка	10
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	Сыворотка	10
17.60.A165	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	Сыворотка	10
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	Сыворотка	10
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	Сыворотка	10
17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	Сыворотка	10
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	Сыворотка	10
17.60.A170	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	Сыворотка	10
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	Сыворотка	10
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	Сыворотка	10
17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	Сыворотка	10
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	Сыворотка	10
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	Сыворотка	10
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	Сыворотка	10
17.68.A134	A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	Сыворотка	10
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	Сыворотка	10
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	Сыворотка	10
17.42.A44	A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	Сыворотка	2
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	Сыворотка	2
17.42.A47	A09.05.118.042	Горшок зеленый IgE, F12	Сыворотка	2
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	Сыворотка	2
17.42.A49	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	Сыворотка	2
17.42.A50	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	Сыворотка	2
17.42.A51	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	Сыворотка	2
17.49.A35	A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	Сыворотка	2
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	Сыворотка	2
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	Сыворотка	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	Сыворотка	2
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	Сыворотка	2
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	Сыворотка	2
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	Сыворотка	2
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	Сыворотка	2
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	Сыворотка	2
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	Сыворотка	2
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	Сыворотка	2
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	Сыворотка	2
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	Сыворотка	2
17.45.A10	A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	Сыворотка	2
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	Сыворотка	2
17.45.A12	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	Сыворотка	2
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	Сыворотка	2
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE, F219	Сыворотка	8
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	Сыворотка	2
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	Сыворотка	2
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	Сыворотка	2
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	Сыворотка	2
17.44.A33	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	Сыворотка	2
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	Сыворотка	2
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	Сыворотка	2
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	Сыворотка	2
17.41.A71	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	Сыворотка	2
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	Сыворотка	2
17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	Сыворотка	2
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	Сыворотка	2
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	Сыворотка	2
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	Сыворотка	2
17.41.A77	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	Сыворотка	2
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	Сыворотка	2
17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	Сыворотка	2
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	Сыворотка	2
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	Сыворотка	2
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	Сыворотка	2
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	Сыворотка	2
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	Сыворотка	2
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	Сыворотка	2
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	Сыворотка	2
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	Сыворотка	2
17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	Сыворотка	2
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	Сыворотка	2
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	Сыворотка	2
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	Сыворотка	2
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	Сыворотка	2
17.47.A53	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	Сыворотка	2
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	Сыворотка	2
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	Сыворотка	2
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	Сыворотка	2
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	Сыворотка	2
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	Сыворотка	2
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	Сыворотка	2
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	Сыворотка	2
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	Сыворотка	2
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	Сыворотка	2
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	Сыворотка	2
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	Сыворотка	2
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	Сыворотка	2
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	Сыворотка	2
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	Сыворотка	2
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	Сыворотка	2
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	Сыворотка	2
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	Сыворотка	2
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	Сыворотка	2
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	Сыворотка	2
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	Сыворотка	2
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	Сыворотка	2
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	Сыворотка	2
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	Сыворотка	2
17.46.A23	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	Сыворотка	2
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	Сыворотка	2
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	Сыворотка	2
17.46.A27	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	Сыворотка	2
17.40.A102	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	Сыворотка	2
17.40.A103	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	Сыворотка	2
17.40.A104	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	Сыворотка	2
17.40.A105	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	Сыворотка	2
17.40.A106	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	Сыворотка	2
17.40.A107	A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	Сыворотка	2
17.40.A108	A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	Сыворотка	2
17.40.A109	A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	Сыворотка	2
17.40.A110	A09.05.118.009	Груша IgE, F94	Сыворотка	2
17.40.A111	A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	Сыворотка	2
17.40.A112	A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	Сыворотка	2
17.40.A113	A09.05.118.012	Киви IgE, F84	Сыворотка	2
17.40.A114	A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	Сыворотка	2
17.40.A115	A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	Сыворотка	2
17.40.A116	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	Сыворотка	2
17.40.A118	A09.05.118.016	Манго IgE, F91	Сыворотка	2
17.40.A121	A09.05.118.017	Персик IgE, F95	Сыворотка	2
17.40.A122	A09.05.118.018	Слива IgE, F255	Сыворотка	2
17.40.A124	A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	Сыворотка	2
17.40.A125	A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	Сыворотка	2
17.40.A126	A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	Сыворотка	2
17.40.A127	A09.05.118.022	Мандарин IgE, F34	Сыворотка	8
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	Сыворотка	2
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	Сыворотка	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
17.48.A2	A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	Сыворотка	2
17.48.A3	A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	Сыворотка	2
17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	Сыворотка	2
17.48.A5	A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	Сыворотка	2
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	Сыворотка	2
17.52.A46	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	Сыворотка	2
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	Сыворотка	2
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	Сыворотка	2
17.52.A49	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	Сыворотка	2
17.52.A50	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	Сыворотка	2
17.52.A51	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	Сыворотка	2
17.59.A35	A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	Сыворотка	2
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	Сыворотка	2
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	Сыворотка	2
17.59.A38	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	Сыворотка	2
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	Сыворотка	2
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	Сыворотка	2
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	Сыворотка	2
17.59.A42	A09.05.118.334	Просо IgG, F55	Сыворотка	2
17.59.A43	A09.05.118.335	Рис IgG, F9	Сыворотка	2
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	Сыворотка	2
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	Сыворотка	2
17.55.A8	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	Сыворотка	2
17.55.A9	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	Сыворотка	2
17.55.A10	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	Сыворотка	2
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	Сыворотка	2
17.55.A12	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	Сыворотка	2
17.55.A13	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	Сыворотка	2
17.54.A29	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	Сыворотка	2
17.54.A30	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	Сыворотка	2
17.54.A31	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	Сыворотка	2
17.54.A32	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	Сыворотка	2
17.54.A33	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	Сыворотка	2
17.51.A68	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	Сыворотка	2
17.51.A69	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	Сыворотка	2
17.51.A70	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	Сыворотка	2
17.51.A71	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	Сыворотка	2
17.51.A72	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	Сыворотка	2
17.51.A73	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	Сыворотка	2
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	Сыворотка	2
17.51.A75	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	Сыворотка	2
17.51.A76	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	Сыворотка	2
17.51.A77	A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	Сыворотка	2
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	Сыворотка	2
17.51.A79	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	Сыворотка	2
17.51.A81	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	Сыворотка	2
17.51.A82	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	Сыворотка	2
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	Сыворотка	2
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	Сыворотка	2
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	Сыворотка	2
17.53.A56	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	Сыворотка	2
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	Сыворотка	2
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	Сыворотка	2
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	Сыворотка	2
17.53.A62	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	Сыворотка	2
17.53.A63	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	Сыворотка	2
17.51.A83	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	Сыворотка	2
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	Сыворотка	2
17.57.A45	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	Сыворотка	2
17.57.A53	A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	Сыворотка	2
17.57.A54	A09.05.118.311	Какао IgG, F93	Сыворотка	2
17.57.A55	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	Сыворотка	2
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	Сыворотка	2
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	Сыворотка	2
17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	Сыворотка	2
17.57.A86	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	Сыворотка	2
17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	Сыворотка	2
17.57.A89	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	Сыворотка	2
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	Сыворотка	2
17.57.A91	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	Сыворотка	2
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	Сыворотка	2
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	Сыворотка	2
17.57.A127	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	Сыворотка	2
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	Сыворотка	2
17.56.A15	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	Сыворотка	2
17.56.A16	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	Сыворотка	2
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	Сыворотка	2
17.56.A18	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	Сыворотка	2
17.56.A19	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	Сыворотка	2
17.56.A20	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	Сыворотка	2
17.56.A21	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	Сыворотка	2
17.56.A22	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	Сыворотка	2
17.56.A23	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	Сыворотка	2
17.56.A24	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	Сыворотка	2
17.56.A25	A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	Сыворотка	2
17.56.A27	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	Сыворотка	2
17.50.A102	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	Сыворотка	2
17.50.A103	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	Сыворотка	2
17.50.A104	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	Сыворотка	2
17.50.A105	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	Сыворотка	2
17.50.A106	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	Сыворотка	2
17.50.A107	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	Сыворотка	2
17.50.A108	A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	Сыворотка	2
17.50.A109	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	Сыворотка	2
17.50.A110	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	Сыворотка	2
17.50.A111	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	Сыворотка	2
17.50.A112	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	Сыворотка	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
17.50.A113	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	Сыворотка	2
17.50.A114	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	Сыворотка	2
17.50.A115	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	Сыворотка	2
17.50.A116	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	Сыворотка	2
17.50.A118	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	Сыворотка	2
17.50.A121	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	Сыворотка	2
17.50.A122	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	Сыворотка	2
17.50.A124	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	Сыворотка	2
17.50.A125	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	Сыворотка	2
17.50.A126	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	Сыворотка	2
17.57.A123	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	Сыворотка	2
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	Сыворотка	2
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	Сыворотка	2
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	Сыворотка	2
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	Сыворотка	2
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	Сыворотка	2
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	Сыворотка	10
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	Сыворотка	10
17.29.H9	V03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	Сыворотка	10
17.29.H10	V03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	Сыворотка	10
17.29.H11	V03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	Сыворотка	10
17.35.D9	V03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	Сыворотка	5
17.35.D10	V03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	Сыворотка	5
17.35.D11	V03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	Сыворотка	8
17.35.D12	V03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2,IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	Сыворотка	8
17.35.D13	V03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	Сыворотка	8
17.35.D14	V03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	Сыворотка	8
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	Сыворотка	2
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза	Сыворотка	12
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	Сыворотка	2
17.19.A29	V03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно)	Сыворотка	2
17.19.A30	V03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	Сыворотка	2
17.19.A31	V03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	Сыворотка	2
17.19.A32	V03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	Сыворотка	2
17.27.A45	V03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A58	V03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A59	V03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	Сыворотка	12
17.15.A6	V03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	Сыворотка	2
17.15.A7	V03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	Сыворотка	2
17.15.A8	V03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	Сыворотка	2
17.15.A9	V03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	Сыворотка	2
17.15.A10	V03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	Сыворотка	2
17.27.A3	V03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A44	V03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A51	V03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A56	V03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A57	V03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	Сыворотка	12
17.20.A31	V03.002.004.042	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	Сыворотка	2
17.20.A32	V03.002.004.043	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	Сыворотка	2
17.20.A33	V03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	Сыворотка	2
17.20.A34	V03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	Сыворотка	2
17.20.A35	V03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	Сыворотка	2
17.27.A46	V03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A52	V03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	Сыворотка	12

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
17.27.A54	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A68	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A71	B03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	Сыворотка	10
17.21.A35	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	Сыворотка	2
17.21.A36	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	Сыворотка	2
17.21.A37	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	Сыворотка	2
17.21.A38	B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	Сыворотка	2
17.21.A39	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	Сыворотка	2
17.21.A40	B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб Cladosporium herbarum - суммарно)	Сыворотка	2
17.21.A41	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	Сыворотка	2
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	Сыворотка	2
17.21.A43	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greeg, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	Сыворотка	2
17.21.A54	B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно)	Сыворотка	8
17.27.A47	B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	Сыворотка	12
17.21.A44	B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	Сыворотка	2
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A53	B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	Сыворотка	12
17.16.A19	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A20	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A21	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A22	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A23	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A24	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A25	B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A26	B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A27	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A28	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A29	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A32	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A33	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	Сыворотка	2
17.16.A34	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	Сыворотка	2
17.27.A55	B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A61	B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A62	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A63	B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A64	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A65	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A66	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A67	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A69	B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	Сыворотка	12
17.27.A70	B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	Сыворотка	12
17.31.A1	B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A3	B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	Сыворотка	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A6	B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A7	B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A10	B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A11	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A12	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A13	B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	Сыворотка	2
17.31.A14	B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	Сыворотка	2
17.17.A10	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	Сыворотка	4
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	Сыворотка	4
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	Сыворотка	10
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	Сыворотка	10
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	Сыворотка	10
17.36.A4	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	Сыворотка	10
17.36.A5	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	Сыворотка	10
17.36.A6	A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	Сыворотка	10
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	Сыворотка	10
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	Сыворотка	10
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	Сыворотка	10
17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	Сыворотка	10
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	Сыворотка	10
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	Сыворотка	10
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	Сыворотка	10
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	Сыворотка	10
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомиеозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	Сыворотка	10
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	Сыворотка	10
17.36.A18	A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	Сыворотка	10
17.36.A19	A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	Сыворотка	10
17.36.A20	A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	Сыворотка	10
17.36.A21	A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	Сыворотка	10
17.36.A22	A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	Сыворотка	10
17.36.D16	A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	Сыворотка	10
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	Сыворотка	10
17.64.D138	A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	Сыворотка	10
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	Сыворотка	10
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	Сыворотка	12
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	Сыворотка	12
4.10.A2.202	A09.05.261.001.001	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7
4.10.D1.202	B03.016.025.001.002	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7
4.10.H2.401	A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	Моча (разовая)	7
23.5.D1	B03.016.019.001.001	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	9
23.6.D2	B03.016.019.004	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	8
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	Сыворотка	2
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	6
4.9.A3.202	A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	6
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	Сыворотка	2
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	Сыворотка	2
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	Кровь с гепарином (разделительный гель)	6
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	Сыворотка	1
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	7
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	7
4.9.A14	A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6
4.9.D1.900	B03.016.017.003.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	Сыворотка + Кровь с ЭДТА	6
4.9.D2.202	B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	Кровь с ЭДТА	6
4.9.D3	A09.05.264.001.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	Кровь с ЭДТА	6
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	Сыворотка	7
23.4.A14	A09.05.221.002	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксистероидкальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксистероидкальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	Сыворотка	7
23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7
23.7.D1	A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	Выдыхаемый воздух	5
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	Выдыхаемый воздух	7
18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, ГХ-МС	Сыворотка	9
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
18.2.A12.201	A09.05.035.004	Циклоспорин	Кровь с ЭДТА	9
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Такролимус	Кровь с ЭДТА	5
18.2.A21	A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	Сыворотка	7
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7
18.1.A9.201	A09.05.229.001	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	Сыворотка	11
4.9.A11	A09.05.239.001	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	Кровь с гепарином	7
4.9.D6.900	В03.016.017.001.003	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови,	Сыворотка + Кровь с гепарином + Кровь с гепарином (разделительный гель)	8
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	Кровь с гепарином (разделительный гель)	8
23.4.A19	A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	Сыворотка	8
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	Кровь с гепарином	8
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	Сыворотка	8
18.1.D9	В03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	Моча (разовая)	10
18.1.A8.401	A09.28.059.004.001	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	Моча (разовая)	7
18.1.D1.401	A09.05.211.002	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	Моча (разовая)	5
18.1.D1.202	A09.05.036.008.001	Определение алкоголя в крови, ГХ	Кровь с ЭДТА	7
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	Волосы	9
18.1.D3.401	A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	Моча (разовая)	9
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	Волосы	8
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	Волосы	8
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	Волосы	8
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	Волосы	8
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	Волосы	8
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	Волосы	8
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	Волосы	8
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	Волосы	8
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	Волосы	7
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	Волосы	8
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	Волосы	8
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	Волосы	8
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	Волосы	8
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	Волосы	8
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	Волосы	8
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	Волосы	8
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	Волосы	8
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	Волосы	8
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	Волосы	8
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	Волосы	8
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	Волосы	8
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	Волосы	8
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	Волосы	8
50.0.H155	A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	Волосы	8
23.3.A1	A09.28.060.003	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	Моча (разовая)	8
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	Моча (разовая)	8
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	Моча (разовая)	8
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	Моча (разовая)	8
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	Моча (разовая)	8
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	Моча (разовая)	8
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	Моча (суточная)	8
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	Моча (разовая)	8
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	Моча (разовая)	7
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	Моча (разовая)	8
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	Моча (разовая)	8
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	Моча (разовая)	8
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	Моча (разовая)	8
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	Моча (разовая)	8
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	Моча (разовая)	8
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	Моча (разовая)	8
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	Моча (разовая)	8
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	Моча (разовая)	8
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	Моча (разовая)	8
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	Моча (разовая)	8
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	Моча (разовая)	8
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	Моча (разовая)	8
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	Моча (разовая)	9
23.3.A25	A09.28.065	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	Моча (разовая)	8
50.0.H154	A09.28.060.001.002	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия	Моча (разовая)	7
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	Сыворотка	7
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	Сыворотка	7
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	Сыворотка	7
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	Сыворотка	7
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	Сыворотка	7
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	Сыворотка	7
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	Сыворотка	7
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	Сыворотка	7
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	Кровь с ЭДТА	7
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	Сыворотка	7
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	Кровь с ЭДТА	7
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	Кровь с ЭДТА	7
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	Сыворотка	7
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	Сыворотка	7
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	Кровь с ЭДТА	7
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	Сыворотка	7

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	Сыворотка	7
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	Сыворотка	7
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	Кровь с ЭДТА	7
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	Сыворотка	7
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	Сыворотка	7
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	Кровь с ЭДТА	7
23.1.A25	A09.05.117.001	Йод в крови, спектрометрия (I)	Сыворотка	7
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	Кровь с ЭДТА	7
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	Кровь с ЭДТА + Сыворотка	8
22.1.1.A4		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	Кровь с ЭДТА	12
22.1.1.A7		Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	Кровь с ЭДТА	14
22.1.1.A1	A27.05.025.002	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	Кровь с ЭДТА	16
22.1.1.A5		Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	Кровь с ЭДТА	19
22.1.1.A6		Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.1.A9		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	Кровь с ЭДТА	12
22.1.1.A3		Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.1.A2		Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.1.A8		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	Кровь с ЭДТА	12
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	Кровь с ЭДТА	6
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	Кровь с ЭДТА	6
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	Кровь с ЭДТА	12
22.1.A22	A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	Кровь с ЭДТА	12
22.1.A26	A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.A27	A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	Кровь с ЭДТА	13
22.1.A33	B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.A34	A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	Кровь с ЭДТА	13
22.1.A35	A09.05.035.043	Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питевастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	Кровь с ЭДТА	6
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	Кровь с ЭДТА	6
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	Кровь с ЭДТА	6
22.1.D13.202	A27.05.040.008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	Кровь с ЭДТА	6
22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	Кровь с ЭДТА	6
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	Кровь с ЭДТА	11
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	Кровь с ЭДТА	11
22.1.D20	A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	Кровь с ЭДТА	22
22.1.D23	A27.30.057.002	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	Кровь с ЭДТА	9
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	Кровь с ЭДТА	13
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	Слюна	12
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D29	A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	Кровь с ЭДТА	13
22.1.D30	A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D32	B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D33	B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D34	A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D35	B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D36	A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (TA-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	Кровь с ЭДТА	12
22.1.D117	B03.019.011.002	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	Кровь с ЭДТА	12
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	Кровь с ЭДТА	4
22.4.D1.202	A27.05.022.001	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	Кровь с ЭДТА	9
22.4.D3	A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	Кровь с ЭДТА	13
22.4.D4	A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена)	Кровь с ЭДТА	13
22.7.D1	A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	Кровь с ЭДТА	12
22.11.A2	A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	Кровь с ЭДТА	13
22.13.A1	A27.30.483	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	Кровь с ЭДТА	13
22.14.D1	A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	Кровь с ЭДТА	13
22.17.A1	B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	Кровь с ЭДТА	13
22.17.A2	A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	Кровь с ЭДТА	13

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
22.17.A3	A27.05.032.001	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дубликации экзонов 1-79 в гене DMD)	Кровь с ЭДТА	13
22.17.A4	A27.30.481	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	Кровь с ЭДТА	13
22.17.D1	A27.30.482	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	Кровь с ЭДТА	13
22.19.A1	A27.30.217	Генодиагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	Кровь с ЭДТА	13
22.19.A2	A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	Кровь с ЭДТА	13
50.0.H112.202	A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	Кровь с ЭДТА	6
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	Кровь с ЭДТА	6
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	Кровь с ЭДТА	6
50.0.H115.202	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	Кровь с ЭДТА	6
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL28B человека (IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917))	Кровь с ЭДТА	6
22.1.2.D1		Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	Кровь с ЭДТА	13
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	Кровь с ЭДТА	12
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	Кровь с ЭДТА	12
22.3.A1.202	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	Кровь с ЭДТА	10
22.3.A2.202	A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	Кровь с ЭДТА	10
22.3.A3.202	A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	Кровь с ЭДТА	10
22.3.A4.202	A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	Кровь с ЭДТА	6
22.3.D3.202	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	Кровь с ЭДТА	10
22.3.D4.202	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Кровь с ЭДТА	10
22.3.H1.202	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	Кровь с ЭДТА	10
22.6.A1.204	A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	Кровь с гепарином	15
22.6.A2.204	B03.019.001.001	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	Костный мозг	15
22.6.A3.204	A08.30.029.003	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	Кровь с гепарином	31
22.6.D1	A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	Кровь с гепарином	15
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15
26.2.A9	A27.20.001.029	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	Кровь венозная + Кровь с ЭДТА	15
26.2.A11	A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15
26.2.A12	A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15
26.2.A13	A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15
26.2.A14	A27.20.001.015	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15
26.2.A15	A27.20.001.026	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	Кровь венозная	14
26.3.A2	A27.20.001.005	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	Кровь венозная	15
1.1.A1.202	A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12
1.1.A3.202	A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12
1.1.A11.202	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12
1.1.A12.202	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO – t(8;21), кач.	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12
1.1.A34.202	A27.05.012.006	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12
20.0.A2	A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12
20.0.D2	A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12
20.0.D3	A27.05.012.004	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12
20.0.D4	A27.05.061.038	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	Кровь с ЭДТА	13
22.6.A9	A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	Биопсийный/операционный материал	55
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	Кровь венозная	31
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	Кровь с ЭДТА, Биопсийный/операционный материал	31
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	55
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	55
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	55
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	Биопсийный/операционный материал	31
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	Биопсийный/операционный материал	12
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	Биопсийный/операционный материал	12
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	Кровь венозная	55
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	Биопсийный/операционный материал	31
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Биопсийный/операционный материал	22
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Биопсийный/операционный материал	22
22.8.A16	A09.28.087.001	Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	Секрет простаты в моче	8
22.8.A17	A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
22.8.A18	A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7
22.8.A20	A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7
22.8.A21	A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7
22.8.A22	A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7
22.8.A23	A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7
22.8.A24	A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7
22.8.A26	A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	Биопсийный/операционный материал	12
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	Биопсийный/операционный материал	12
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	Биопсийный/операционный материал	12
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	Кровь венозная	22
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Биопсийный/операционный материал	12
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	Кровь венозная	22
22.9.A8	A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	Биопсийный/операционный материал	13
22.9.A24	A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	Кровь с ЭДТА	18
22.1.A37	A27.05.061.041	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	Кровь с ЭДТА	33
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	Кровь с ЭДТА + Ворсины хориона, ткани плода в стерильном растворе	141
22.9.A1	A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A2	A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A3	A27.05.061.002	Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A4	A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	131
22.9.A9	A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A11	A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A12	A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A13	A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A14	A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A15	A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A16	A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A17	B03.006.004.002	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A18	A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A19	A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A20	A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A21	A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A22	A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A23	A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101
22.9.A25	A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)		10
22.9.A26	A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	Кровь с ЭДТА	43
22.9.A27	A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	Кровь с ЭДТА	53
22.9.A29		Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)		10
22.9.A31	A27.05.061.040	Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	Кровь с ЭДТА	141
22.9.A33	A27.30.478.011	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)		18
22.9.A34		Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзона и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)	Кровь с ЭДТА	53
22.9.A35		Полное секвенирование экзона на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)	Кровь с ЭДТА	53
22.9.A36		Преконцепционный скрининг. Полное секвенирование экзона и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)	Кровь с ЭДТА	53
22.11.A1	A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	Кровь с ЭДТА	53
22.14.A1	B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	Кровь с ЭДТА	53
22.7.A1.119	B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	Буккальный эпителий	23
22.7.A2.119	B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	Буккальный эпителий	23
22.7.A3.119	B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	Буккальный эпителий	23
22.7.A4.119	B03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	Буккальный эпителий	23
22.7.A6.119	B03.045.038.001	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)	Буккальный эпителий	23
22.7.A7.119	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	Буккальный эпителий	23
22.7.A8.119	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	Буккальный эпителий	23
22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	Буккальный эпителий	23
22.7.A10	B03.045.030.015	Дубликат заключения - Установление родства	Буккальный эпителий	8
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное карiotипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	Ворсины хориона, ткани плода в стерильном растворе	19
22.6.A7	A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	Ворсины хориона, ткани плода в стерильном растворе, Кровь с ЭДТА	55
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	Ворсины хориона, ткани плода в стерильном растворе, Пуповинная кровь с ЭДТА, Амниотическая жидкость	15
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	55
22.6.A4.204	A12.05.013.070	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	Костный мозг	11
22.6.A14	B03.019.001.005	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	Костный мозг	11
22.6.A15	B03.019.001.006	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	Костный мозг	11
6.2.A14	A26.19.093.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	Кал	5
6.2.A19	A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	Кал	2
27.1.A1.101	A26.19.096.001	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	Кал	2
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	Кал	2
27.1.A3.101	A26.19.081.001	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	Кал	2
27.1.A4.101	A26.19.089.001	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	Кал	2

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, к.дни
27.1.A5.401	A26.28.010	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	3
14.12.A1.900	A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и	Кал	8
14.12.A2.900	A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	Кал	8
14.12.A3.900	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Кал, Ректальный мазок	9
14.12.A6.900	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Кал	15
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	Кровь венозная	11
14.7.A4	A26.05.001.003	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	Кровь венозная	11
14.1.9.D1		Посев на грибы рода Аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	Мокрота, Мазок с кожи, Мазок из уха	8
14.1.A6.900	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из раны, Мазок с шейки матки, Мазок из носа, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала, Вагинальный мазок, Моча (разовая), Мазок из зева, Другое, Кал, Мокрота	9
50.0.H145	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	Ногти, Соскоб кожи, Волосы	31
14.1.D33.900	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Вагинальный мазок, Мазок из цервикального канала, Мазок из уретры	6
14.4.A1.900	A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из пазухи, Мазок из уха, Мазок из зева, Мазок из носоглотки, Мазок из ротовой полости, Мазок из носа	8
14.4.A2.900	A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из зева, Мазок из ротовой полости, Мазок из уха, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Мазок из пазухи	8
14.4.A3.900	A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Мазок из уха, Мазок из ротовой полости, Мазок из пазухи, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Мазок из зева	8
14.4.A4.900	A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Мазок из носоглотки, Мазок из носа, Мазок из зева, Мазок из уха, Мазок из пазухи, Мазок из ротовой полости	8
14.13.A1	A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	Желчь	9
14.5.A1.900	A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из глаза	8
14.5.A2.900	A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из глаза	8
14.5.A3.900	A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Мазок из глаза	8
14.5.A4.900	A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Мазок из глаза	8
14.6.A1.900	A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Моча (разовая)	8
14.6.A2.900	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Моча (разовая)	8
14.6.A3.900	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Моча (разовая)	8
14.6.A4.900	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Моча (разовая)	8
14.3.A1.900	A26.30.029.006	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Транссудат, Пунктат, Моча из нефростомы, Суставная жидкость, Экссудат, Грудное молоко, Абсцесс, Асцитическая жидкость, Плевральная жидкость, Мазок из раны, Мазок с кожи	8
14.3.A2.900	A26.30.029.008	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Экссудат, Пунктат, Грудное молоко, Плевральная жидкость, Асцитическая жидкость, Мазок с кожи, Транссудат, Абсцесс, Моча из нефростомы, Суставная жидкость, Мазок из раны	8
14.3.A3.900	A26.30.029.007	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Экссудат, Плевральная жидкость, Суставная жидкость, Моча из раны, Пунктат, Асцитическая жидкость, Мазок с кожи, Транссудат, Грудное молоко, Абсцесс, Моча из нефростомы	8
14.3.A4.900	A26.30.029.009	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Грудное молоко, Транссудат, Пунктат, Суставная жидкость, Моча из нефростомы, Плевральная жидкость, Абсцесс, Асцитическая жидкость, Мазок с кожи, Мазок из раны, Экссудат	8
14.14.D1	A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	8
14.14.D2	A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	8
14.14.D3	A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	8
14.14.D4	A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	8
14.1.A5.900	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	Вагинальный мазок, Мазок из цервикального канала	9
14.2.A1.900	A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Секрет простаты, Секрет простаты в моче, Эякулят, Мазок из урогенитального тракта, Мазок из уретры	8
14.2.A2.900	A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из уретры, Эякулят, Мазок из урогенитального тракта, Секрет простаты, Секрет простаты в моче	8
14.2.A3.900	A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Секрет простаты в моче, Секрет простаты, Мазок из урогенитального тракта, Эякулят, Мазок из уретры	8
14.2.A4.900	A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Секрет простаты в моче, Секрет простаты, Мазок из урогенитального тракта, Эякулят, Мазок из уретры	8
14.11.A1.900	A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Вагинальный мазок, Аспират из полости матки, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала, Мазок с шейки матки, Мазок с вульвы	8

Код услуги	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Биоматериал	Срок выполнения, К.ДНИ
14.11.A2.900	A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из цервикального канала, Мазок с шейки матки, Аспират из полости матки, Мазок из уретры, Вагинальный мазок, Мазок с вульвы	8
14.11.A3.900	A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Мазок из цервикального канала, Мазок с вульвы, Аспират из полости матки, Мазок с шейки матки, Вагинальный мазок, Мазок из уретры	8
14.11.A4.900	A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Аспират из полости матки, Вагинальный мазок, Мазок с вульвы, Мазок из уретры, Мазок с шейки матки, Мазок из цервикального канала	8
14.22.A1.900		Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)	Мазок из урогенитального тракта	6
14.22.A2.900		Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)	Мазок из уретры	6
14.1.A8.900	A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Мазок из носа, Мокрота, Мазок из зева, Мазок из урогенитального тракта, Моча (разовая)	8
14.8.A1.900	A26.08.015.001	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа, Мазок из зева	9
14.8.A2.900	A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	Мазок из носа, Другое, Мазок из зева	9
14.8.A3.900	A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Ректальный мазок, Мазок из цервикального канала, Вагинальный мазок	6
14.12.A5.900	A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Кал, Мазок из зева, Мазок из носа	9
14.99.A1	B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	Суставная жидкость, Плевральная жидкость, Мазок из глаза, Транссудат, Мазок с кожи, Экссудат, Мокрота, Мазок из уха, Мазок из носоглотки, Мазок из носа, Мазок из раны, Мазок с вульвы, Мазок из зева, Мазок из уретры, Асцитическая жидкость, Моча (разовая), Мазок из ротовой полости, Мазок из пазухи	5
14.99.A2	B03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	Мазок с кожи, Транссудат, Мазок из глаза, Мазок из зева, Эякулят, Грудное молоко, Мазок из уха, Мазок с шейки матки, Суставная жидкость, Мазок из носоглотки, Вагинальный мазок, Моча (разовая), Мазок из цервикального канала, Мазок из уретры, Секрет простаты в моче, Плевральная жидкость, Мазок из носа, Секрет простаты, Асцитическая жидкость, Мазок из ротовой полости, Мазок с вульвы, Аспират из полости матки, Экссудат, Мокрота, Мазок из пазухи, Мазок из раны	5
23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	Соскоб кожи, Моча (разовая), Отделяемое носа, Отделяемое влагалища, Кровь с ЭДТА, Эякулят, Кровь капиллярная с ЭДТА, Гнойный экссудат, Себум, Мазок из цервикального канала, Мокрота, Аспират из полости матки, Мазок из зева, Биопсийный материал, Слюна	7
6.2.A4.303	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	Мазок с перинальных складок	2
6.2.A12.101	A26.19.010.001.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	Кал	2
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	Кал	1
6.2.D3.101	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	Кал	2
6.5.D2	A12.09.010.001	Общий анализ мокроты	Мокрота	1
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	Моча (разовая)	1
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	Моча (разовая), Моча разовая порция	1
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча (разовая), Моча разовая порция	1
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	Моча (разовая)	1
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	Моча (разовая)	1
6.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	1
6.3.D14.401	A12.21.005.002	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	Моча (разовая)	1
6.3.D16.506	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Секрет простаты	1
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	Мазок из носа	1
6.5.D22	A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	Мазок с конъюнктивы глаза	2
6.1.4.A1		Лейкоскрин, количество лейкоцитов в эякуляте	Эякулят	2
6.3.A3.117	A12.06.028.002	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	Эякулят	1
6.3.A4.117	A12.06.028.001	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	Эякулят	1
6.3.A34.117	A27.21.001	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Эякулят	11
6.3.A6.107	A26.01.018.005	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	Соскоб кожи, Ресницы	1
6.3.D5.105	A26.01.033.001	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	Ногти	2
6.3.D6.312	A26.01.015.003	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	Соскоб кожи	2
6.3.D7.106	A26.01.011.001	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	Волосы	2
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	Отделяемое на стекле	2
6.3.D2.502	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	Отделяемое на стекле	2
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	Отделяемое на стекле	2
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	Ректальный мазок	2
6.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	Мазок-отпечаток с головки полового члена	2
6.3.D31	A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	Мазок с вульвы	2
6.3.D32	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	Мазок VU (две точки)	2
50.0.H51.510	A26.20.006.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	Мазок CVU (три точки)	2
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	Мазок CV (две точки)	2
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	Соскоб из цервикального канала и с шейки матки	9
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	Соскоб из цервикального канала и с шейки матки	10
50.0.H120.900	B03.058.007	Инсулинорезистентность	Сыворотка + Кровь с фторидом натрия	1
50.0.H302	B03.027.015.004	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	Соскоб из цервикального канала и с шейки матки	6
50.0.H303	B03.027.015.005	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	Соскоб из цервикального канала и с шейки матки	6