



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ «МОДФ и ИЗ»
А.В. Чагайдак
2 апреля 2025 года

Прейскурант цен ГБУЗ "МОДФ и ИЗ" на оказание платных медицинских услуг

1. Оказываемых на базе амбулаторно поликлинического отделения, по адресу г. Магадан ул. Нагаевская д 44

Код учреждения	Код по приказу 804 Н	Наименование услуги	Цена (руб.)
	1.1.	Консультативный прием	
1.1.1.	B04.055.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (с выдачей заключения)	1 533,0
1.1.2.	B04.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	2 573,0
1.1.3.	B04.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	2 102,0
	1.2.	Рентгенография и компьютерная томография	
1.2.1.	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости с записью на диск	6 576,0
1.2.2.	A.06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости без записи на диск	6 230,0
1.2.3.	A.06.23.004	Компьютерная томография головного мозга без контрастирования, с записью на диск	6 576,0
1.2.4.	A.06.23.004	Компьютерная томография головного мозга без контрастирования, без записи на диск	6 230,0
1.2.5.	A06.09.007	Рентгенография легких (в прямой проекции, с выдачей R-снимка)	1 359,0
1.2.6.	A06.09.007	Рентгенография легких (в боковой проекции, с выдачей R-снимка)	1 359,0
1.2.7.	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (в одной проекции, без выдачи R-снимка, с выдачей заключения)	651,0
1.2.8.	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (в двух проекциях, без выдачи R-снимка, с выдачей заключения)	760,0
1.2.9.	A06.08.007.003	Компьютерная томография придаточных пазух носа, без записи на диск	5 649,0
1.2.10.		Запись результатов исследований на электронный носитель CD - диск	333,0
1.2.11.	A06.08.007.003	Компьютерная томография придаточных пазух носа, с записью на диск	5 995,0
1.2.12.	A.06.04.017	Компьютерная томография сустава с записью на диск	5 879,0
1.2.13.	A.06.04.017	Компьютерная томография сустава, без записи на диск	5 649,0
	1.3.	Манипуляции	
1.3.1.	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (постановка внутрикожного теста с аллергеном туберкулезным очищенным жидким в стандартном разведении (проба Манту))	466,0
1.3.2.	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (постановка внутрикожного теста с аллергеном туберкулезным рекомбинантным в стандартном разведении (Диаскинтест))	476,0

2. Оказываемых на базе амбулаторно поликлинического отделения - центр по профилактике и борьбе со СПИД, по адресу г. Магадан ул. Попова д 7 корпус 2

	2.1.	Прием врачей - специалистов	
2.1.1.	B01.001.001	Прием врача акушера-гинеколога первичный	2 175
2.1.2.	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 969
2.1.3.	B01.031.001	Прием врача-педиатра первичный	1 268
2.1.4.	B04.014.003	Профилактический прием врачом-инфекционистом	1 426
2.1.5.	B01.001.002	Повторный прием врача-акушера-гинеколога	1 674
2.1.6.	B01.014.002	Повторный прием врача-инфекциониста	1 551
2.1.7.	B01.031.002	Повторный прием врача-педиатра	911
	2.2.	Манипуляции	
2.2.1.	A11.08.010	Взятие крови из периферической вены (с 1 пробиркой)	254
2.2.2.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (с 2 пробирками)	352
2.2.3.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (с 3 пробирками)	449
2.2.4.	B04.014.004.	Иммунизация против дифтерии и столбняка	220
2.2.5.	B04.014.004	Вакцинация (против кори)	792
2.2.6.	B04.014.004.	Иммунизация против гриппа	250
2.2.7.	2.2.7.	Взятие материала из урогенитального тракта	220
2.2.8.	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	350
	2.3.	Прочие	
2.3.1.	20.	Оформление бланка "Сертификат об отсутствии ВИЧ - инфекции"	650

2.3.2.	012.	Выписка Медицинского заключения	120
2.3.3.	27.	Оформление медицинской документации (учетная форма №25-у/04)	55
	3.	ИССЛЕДОВАНИЯ	
	3.1.	Бактериологические исследования с целью диагностики туберкулеза	
3.1.1.	A.26.09.001	Микроскопическое исследование биологического материала Люминесцентным методом	727
3.1.2.	A26.09.001.1	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом Циль-Нильсена	696
3.1.3.	A.26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам на плотных питательных средах Левенштейна-Йенсена, с идентификацией id BD	2 048
3.1.4.	A.26.09.002.001	Посев биоматериала на плотные питательные среды Левенштейна-Йенсена	1 068
3.1.5.	A26.09.080.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в плевральной жидкости методом ПЦР	6 209
3.1.6.	A26.09.080.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в мокроте методом ПЦР	6 209
3.1.7.	A26.09.080.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в ФБС методом ПЦР	6 209
3.1.8.	A26.09.080.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в СВДП методом ПЦР	6 209
3.1.9.	A.26.09.002.002	Посев на жидкие питательные среды с использованием автоматизированной системы Bactec MGIT 320	2 157
3.1.10.	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезному препарату второго ряда (Линезолид) на жидких питательных средах Bactec MGIT 320	3 392
3.1.11.	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезному препарату второго ряда (Моксифлоксацин) на жидких питательных средах Bactec MGIT 320	3 377
3.1.12.	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	8 931
3.1.13.	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	10 476
	3.2.	Диагностика вирусных гепатитов	
3.2.1.	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	808
3.2.2.	002.	Подтверждение присутствия HBsAg (гепатит В)	952
3.2.3.	003.	HBsAg (количественное определение)	1510
3.2.4.	004.	Определение антител к поверхностному антигену HBsAg (гепатит В)	721
3.2.5.	005.	Определение антител IgM к HBcAg (гепатит В)	713
3.2.6.	006.	Определение суммарных антител к HBcAg (гепатит В)	713
3.2.7.	007.	Определение Е-антигена HBeAg (гепатит В)	721
3.2.8.	008.	Определение антител к HbeAg (гепатит В)	719
3.2.9.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител класса М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	771
3.2.10.	010.	Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (подтверждение присутствия гепатита С)	1310
3.2.11.	012.	HAV IgM (гепатит А)	716
3.2.12.	013.	HAV IgG (гепатит А)	719
3.2.13.	014.	HDV a/t (гепатит D)	720
3.2.14.	015.	HDV IgM (гепатит D)	719
3.2.15.	016.	HEV IgM	716
	3.3.	Диагностика ВИЧ - инфекции	
3.3.1.	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ - 1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Ag p24) в крови	805
3.3.2.	003.	Определение антител к ВИЧ методом иммунного блотинга	3228
	3.4.	Диагностика заболеваний инфекционной природы	

3.4.1.	001.1	Определение антител к хламидиям трахоматис IgA	496
3.4.2.	001.2	Определение антител к хламидиям трахоматис IgM	496
3.4.3.	001.3	Определение антител к хламидиям трахоматис IgG	492
3.4.4.	002.1	Определение антител к хламидиям пневмония IgA	513
3.4.5.	002.2	Определение антител к хламидиям пневмония IgM	513
3.4.6.	002.3	Определение антител к хламидиям пневмония IgG	511
3.4.7.	003.1	Определение антител к цитомегаловирусу IgM	499
3.4.8.	003.2	Определение антител к цитомегаловирусу IgG	496
3.4.9.	003.3.	Определение антител к цитомегаловирусу авидность	507
3.4.10.	004.1	Определение антител к токсоплазмозу IgA	500
3.4.11.	004.2.	Определение антител к токсоплазмозу IgM	499
3.4.12.	004.3	Определение антител к токсоплазмозу IgG	495
3.4.13.	004.4.	Определение антител к токсоплазмозу авидность	508
3.4.14.	005.1	Определение антител к вирусу простого герпеса (ВПГ) IgM	499
3.4.15.	005.2	Определение антител к вирусу простого герпеса (ВПГ) IgG	495
3.4.16.	005.3	Определение антител к вирусу простого герпеса (ВПГ) авидность	501
3.4.17.	005.4	Определение антител к вирусу герпеса 6 типа	524
3.4.18.	006.1	Определение антител к вирусу генитального герпеса (2 типа) IgM	498
3.4.19.	006.2	Определение антител к вирусу генитального герпеса (2 типа) IgG	497
3.4.20.	006.3	Определение антител к вирусу генитального герпеса (2 типа) авидность	507
3.4.21.	007.1	Определение антител к вирусу герпеса Зостер IgM	519
3.4.22.	007.2	Определение антител к вирусу герпеса Зостер IgG-предранний	519
3.4.23.	007.3	Определение антител к вирусу герпеса Зостер IgG-общий	519
3.4.24.	008.1	Определение антител к вирусу Эпштейн-Барра (инфекционный мононуклеоз) IgM	500
3.4.25.	008.2	Определение антител к вирусу Эпштейн-Барра (инфекционный мононуклеоз) IgG-ядерный	496
3.4.26.	008.3	Определение антител к вирусу Эпштейн-Барра (инфекционный мононуклеоз) IgG-предранний	496
3.4.27.	008.4	Определение антител к вирусу Эпштейн-Барра (инфекционный мононуклеоз) IgG-капсидный	496
3.4.28.	009.	Определение суммарных антител к возбудителю туберкулеза	500
3.4.29.	010.1	Определение антител к сифилису IgM	484
3.4.30.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (антитела к сифилису суммарные)	666
3.4.31.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (антитела к сифилису)	267
3.4.32.	01 1.1	Определение антител к микоплазмозу хоминис IgA	508
3.4.33.	01 1.2	Определение антител к микоплазмозу хоминис IgM	509
3.4.34.	01.1.3.	Определение антител к микоплазмозу хоминис IgG	505
3.4.35.	012.1	Определение антител к микоплазмозу пневмония IgA	513
3.4.36.	012.2	Определение антител к микоплазмозу пневмония IgM	513
3.4.37.	012.3	Определение антител к микоплазмозу пневмония IgG	511
3.4.38.	013.1	Определение антител к уреоплазмозу IgA	508
3.4.39.	013.2	Определение антител к уреоплазмозу IgM	509
3.4.40.	013.3.	Определение антител к уреоплазмозу IgG	505
3.4.41.	014.1	Определение антител к трихомонаде IgA	508
3.4.42.	014.2	Определение антител к трихомонаде IgM	507
3.4.43.	014.3	Определение антител к трихомонаде IgG	505
3.4.44.	015.1	Определение антител к возбудителю краснухи IgM	493
3.4.45.	015.2	Определение антител к возбудителю краснухи IgG	501
3.4.46.	015.3	Определение антител к возбудителю краснухи авидность	507
3.4.47.	017.	Определение антител к кори	501
3.4.48.	018.	Определение антител к кандида альбиканс IgG	508
3.4.49.	019.	Определение антител к аспергилле фунигatus IgG	507
3.4.50.	020.	Определение антител к возбудителю бруцеллеза IgG	504
	3.5.	<i>Диагностика заболеваний неинфекционной природы</i>	
3.5.1.	001.1	Определение антител к лямблиям IgM	624
3.5.2.	001.2	Определение антител к лямблиям суммарные антитела	621
3.5.3.	002.1	Определение антител к ревматоидному фактору IgM	611
3.5.4.	002.2	Определение суммарных антител к ревматоидному фактору	611
3.5.5.	003.1	Определение концентрации аутоиммунных антител класса к одноцепочечной ДНК	619

3.5.6.	003.2	Определение концентрации аутоимунных антител класса G к двуцепочечной ДНК	619
3.5.7.	004.	Определение антител к аскаридам IgG	520
3.5.8.	005.1	Определение антител к трихинеллезу IgG	513
3.5.9.	005.2	Определение антител к трихинеллезу IgM	513
3.5.10.	006.	Определение антител к эхинококку	517
3.5.11.	007.1	Определение антител к описторхозу IgG	541
3.5.12.	008.	Определение антител к токсокарозу	513
3.5.13.	009.	Определение суммарных антител к хеликобактер пилори	517
3.5.14.	010.	Определение антител к клонорхису	512
3.5.15.	011.	Определение антител к анизакиде	520
	3.6.	Опухолевые маркеры	
3.6.1.	001.	Определение ХГЧ (прегнамона) в сыворотке крови	993
3.6.2.	002.	Определение АФП (альфа-фетопротеина)	986
3.6.3.	003.	Определение Са- 125 (карцинома- 125)	944
3.6.4.	004.	Определение Са-15-3	820
3.6.5.	005.	Определение Са- 19-9	820
3.6.6.	006.	Определение Са-72-4	1252
3.6.7.	007.	Определение ферритина	971
3.6.8.	008.	Определение раковоэмбрионального антигена (РЭА)	792
3.6.9.	009.	Определение М22	952
3.6.10.	010.	Определение простатспецифического антигена (ПСА)	856
3.6.11.	011.	Определение простатспецифического антигена (ПСА) свободный	864
3.6.12.	013.	Определение НЕ-4	1569
	3.7.	Маркеры функционального состояния репродуктивной системы	
3.7.1.	001.	Определение тестостерона	491
3.7.2.	001.1	Определение тестостерона (свободного)	796
3.7.3.	002.	Определение прогестерона	491
3.7.4.	003.	Определение гонадотропина ФСГ	491
3.7.5.	004.	Определение гонадотропина ЛГ	491
3.7.6.	005.	Эстраген (эстрадиол)	679
3.7.7.	006.	Определение пролактина	491
3.7.8.	007.	Определение инсулина	733
3.7.9.	008.	Определение С-пептида	872
	3.8.	Маркеры функционального состояния надпочечников	
3.8.1.	009.	Определение кортизола	489
3.8.2.	010.	Определение АКГГ	774
3.8.3.	011.	Определение альдостерона	745
	3.9.	Маркеры функционального состояния систем регуляции обмена кальция	
3.9.1.	012.	Определение кальцитонина	853
3.9.2.	013.	Паратгормон	907
3.9.3.	014.	СТГ (соматотропный гормон)	595
	3.10.	Диагностика нарушений функций щитовидной железы	
3.10.1.	001.	Определение ТЗ (трийодтиронина)	484
3.10.2.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови (Тз свободный)	668
3.10.3.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (Т4 свободный)	659
3.10.4.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	655
3.10.5.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	656
3.10.6.	A09.05.063	Определение Т4 (тироксина)	485
3.10.7.	A12.06.017	Определение антител к ТГ	487
3.10.8.	A09.05.117	Определение ТГ	491
3.10.9.	A12.06.046	Определение антител к рецептору ТГ (тиреотропного гормона)	1006
	3.11.	Диагностика воспалительного процесса	
3.11.1.		РФ (латекс тест)	695
3.11.2.	002.	СРБ (латекс тест)	708
3.11.3.	003.	АСЛО (латекс-тест)	708
	3.12.	Оценка иммунного статуса	
3.12.1.	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (CD3, CD4, CD8)	2801
3.12.2.	018.	Иммуноглобулин Е	566
3.12.3.	019.	Иммуноглобулины А, М, G	776

	3.13.	Биохимические исследования	
3.13.1.	001.	Определение активности аминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	262
3.13.2.	002.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)	262
3.13.3.	003.	Определение активности α -амилаз в сыворотке крови, моче	416
3.13.4.	005.	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	342
3.13.5.	006.	Определение ГаммаГТ	296
3.13.6.	007.	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (ЛДГ)	270
3.13.7.	008.	Определение креатинкиназы	396
3.13.8.	010.	Определение общего билирубина	288
3.13.9.	011.	Определение прямого билирубина	287
3.13.10.	012.	Определение общего белка в сыворотке крови	202
3.13.11.	013.	Определение белка в моче	205
3.13.12.	014.	Определение альбумина	259
3.13.13.	015.	Определение общего холестерина в сыворотке крови	210
3.13.14.	016.	Определение липопротеидов высокой плотности	355
3.13.15.	017.	Определение липопротеидов низкой плотности	353
3.13.16.	018.	Определение триглицериды	371
3.13.17.	019.	Определение глюкозы в сыворотке крови	343
3.13.18.	021.	Определение мочевины в сыворотке крови	229
3.13.19.	022.	Определение креатинина в сыворотке крови	341
3.13.20.	023.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	219
3.13.21.	024.	Определение хлора, калия, натрия, ионизированного кальция в сыворотке крови	517
3.13.22.	025.	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	343
3.13.23.	026.	Определение общего кальция в сыворотке крови	205
3.13.24.	027.	Магний	373
3.13.25.	028.	Железо	391
3.13.26.	029.	ОЖСС	549
3.13.27.	031.	Гликозилированный гемоглобин	727
3.13.28.	032.	Определение глюкозы в моче	314
3.13.29.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Витамина D)	1903
	3.14.	Изоиммунология	
3.14.1.	001.	Определение группы крови	695
3.14.2.	002.	Определение резус фактора	738
	3.15.	Гемостаз	
3.15.1.	001.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	704
3.15.2.	002.	Определение протромбированного времени	178
3.15.3.	003.	Международное нормализованное отношение	315
3.15.4.	004.	Определение содержания фибриногена	463
	3.16.	Клинический анализ крови	
3.16.1.	001.	Определение 16 показателей на гематологическом анализаторе	430
3.16.2.	002.	Лейкоцитарная формула	646
3.16.3.	003.	Скорость оседания эритроцитов СОЭ	319
3.16.4.	004.	Исследование уровня ретикулоцитов	168
3.16.5.	005.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках	172
	3.17.	Исследования мочи	0
3.17.1.	001.	Исследования мочи (кровь, кетоны, глюкоза, белок, pH, билирубин, уробилиноген, нитрит, уд.вес, лейкоциты)	123
3.17.2.	003.	Микроскопия осадка мочи	286
3.17.3.	004.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	142
3.17.4.	005.	Определение концентрационной способности почек по методу Земницкого	142
	3.18.	Исследования кала	
3.18.1.	1	Исследование материала, полученного при гинекологическом профилактическом осмотре (полный анализ с исследованием патогенной флоры)	456
	3.19.	Пищевые аллергены	
3.19.1.	001.	яичный белок	651
3.19.2.	002.	коровье молоко	651
3.19.3.	003.	треска Gadus morhua	651
3.19.4.	004.	пшеница	651
3.19.5.	005.	рожь	651
3.19.6.	006.	ячмень	651
3.19.7.	007.	овес	651
3.19.8.	008.	кукуруза	651

3.19.9.	009.	рис	651
3.19.10.	010.	греча	651
3.19.11.	011.	горох	651
3.19.12.	012.	соевые бобы	651
3.19.13.	013.	фасоль	651
3.19.14.	014.	крабовое мясо	651
3.19.15.	015.	креветки	651
3.19.16.	016.	томат	651
3.19.17.	017.	свинина	651
3.19.18.	018.	говядина	651
3.19.19.	019.	морковь	651
3.19.20.	020.	апельсин	651
3.19.21.	021.	картофель	651
3.19.22.	022.	лосось/семга	651
3.19.23.	023.	яблоко	651
3.19.24.	024.	мясо утки	651
3.19.25.	025.	яичный желток	651
3.19.26.	026.	куриное мясо	651
3.19.27.	027.	баранина	651
3.19.28.	028.	банан	651
3.19.29.	029.	груша	651
3.19.30.	030.	просо	651
3.19.31.	031.	капуста белокочанная	651
3.19.32.	032.	слива	651
3.19.33.	033.	кальмар	651
3.19.34.	034.	цветная капуста	651
3.19.35.	035.	козье молоко	651
3.19.36.	087.	Кунжут	591
3.19.37.	088.	Арахис	591
3.19.38.	089.	Лактоглобулин	591
3.19.39.	090.	Казеин	591
3.19.40.	091.	Сельдь	591
3.19.41.	092.	Перец сладкий	591
3.19.42.	093.	Камбала	591
3.19.43.	094.	Козье молоко	591
3.19.44.	095.	Виноград	591
3.19.45.	096.	Мясо индейки	591
3.19.46.	097.	Арбуз	591
3.19.47.	098.	Горбуша	591
3.19.48.	099.	Смесь цитрусовых (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)	592
3.19.49.	100.	Смесь аллергенов морепродуктов (треска, тунец, креветки, мидии, лосось/семга)	592
3.19.50.	101.	Смесь фруктов с косточкой (вишня, персик, абрикос, слива)	592
3.19.51.	102.	Овальбумин	598
3.19.52.	103.	Овомукоид	598
3.19.53.	104.	Мясо кролика	591
	3.20.	<i>Пыльцевые аллергены</i>	
3.20.1.	081.	Смесь луговых трав (ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимopheевка, мятлик луговой)	592
3.20.2.	082.	Смесь сорных трав (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник)	592
3.20.3.	083.	Смесь аллергенов деревьев (ольха серая, береза бородавчатая, орешник / лещина, американский ясень)	592
3.20.4.	084.	Смесь аллергенов деревьев (ольха серая, береза бородавчатая, клен яснелистный, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный)	592
	3.21.	<i>Растительные аллергены</i>	
3.21.1.	036.	Смесь луговых трав (ежа сборная + овсяница луговая + райграс многолетний + тимopheевка + мятлик луговой)	652
3.21.2.	037.	Смесь сорных трав (амброзия высокая + полынь обыкновенная + нивяник + одуванчик + подорожник)	652
3.21.3.	038.	Смесь аллергенов деревьев (ольха серая + береза бородавчатая + орешник, лещина + американский ясень)	652

3.21.4.	039.	Смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum + Cladosporium herbarum + Aspergillus fumigatus + Mucor rasemosus + Alternaria alternata (tenius))	652
3.21.5.	040.	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	651
	3.22.	<i>Аллергены домашней пыли</i>	
3.22.1.		Пыль домашняя	651
3.22.2.	076.	Библиотечная пыль	591
	3.23.	<i>Клещевые аллергены</i>	
3.23.1.	042.	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	651
3.23.2.	043.	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	651
	3.24.	<i>Эпидермальные и белки животного происхождения</i>	
3.24.1.	045.	Эпителий собаки	651
3.24.2.	046.	Перхоть лошади	651
3.24.3.	047.	Перхоть собаки	651
3.24.4.	048.	Эпителий морской свинки	651
3.24.5.	049.	Эпителий и шерсть овцы	651
3.24.6.	050.	Эпителий кролика	651
3.24.7.	051.	Эпителий хомяка	651
3.24.8.	052.	Куриные перья	651
3.24.9.	053.	Шерсть кошки	651
3.24.10.	077.	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши	591
3.24.11.	078.	Смесь перьевых аллергенов (гусиные, куриные и утиные перья)	592
3.24.12.	079.	Смесь эпителиев и белков (эпителий морской свинки, кролика, хомяка, эпителий/белки крысы, мыши)	592
3.24.13.	080.	Смесь перьев декоративных птиц (перья волнистого попугайчика, попугая жако, длиннохвостого попугая, канарейки)	592
3.24.14.	111.	Перхоть кошки	591
	3.25.	<i>Профессиональные аллергены</i>	
3.25.1.	054.	Латекс Hevea brasiliensis	651
3.25.2.	085.	Семя подсолнечника	591
	3.26.	<i>Плесневые и дрожжевые грибы</i>	
3.26.1.	055.	Пенициллиум нотатум (Penicillium notatum)	651
3.26.2.	056.	Кладоспориум хербарум (Cladosporium herbarum)	651
3.26.3.	057.	Аспергиллус фумигатус (Aspergillus fumigatus)	651
3.26.4.	058.	Кандида альбиканс (Candida albicans)	651
3.26.5.	059.	Аспергиллус нигер (Aspergillus niger)	651
	3.27.	<i>Грибковые аллергены</i>	
3.27.1.	086.	Скрининг-ингаляционная смесь (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, собаки, перхоть лошади, свиной польчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, обыкновенная амброзия, полынь обыкновенная, подорожник, постелица)	592
3.27.2.	12.	Смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes)	592
	3.28.	<i>Паразитарные аллергены</i>	
3.28.1.	060.	Аскарида	651
	3.29.	<i>Лекарственные вещества</i>	
3.29.1.	061.	пенициллин G	651
3.29.2.	062.	парацетамол	688
3.29.3.	063.	аспирин	688
3.29.4.	064.	пиразолон	688
3.29.5.	065.	инсулин человеческий	688
3.29.6.	066.	ампициллин	699
3.29.7.	067.	тетрациклин	699
3.29.8.	068.	цефалоспориин	688
3.29.9.	069.	гентамицин	688
3.29.10.	070.	эритромицин	688
3.29.11.	071.	диклофенак	688
3.29.12.	072.	преднизолон	688

3.29.13.	073.	лидокаин/ксилокаин	699
3.29.14.	074.	бензокаин	699
3.29.15.	075.	анальгин	699
3.29.16.	104.	Ультракаин (артикаин)	591
3.29.17.	105.	Инсулин человеческий	591
3.29.18.	106.	Кетопрофен	591
3.29.19.	107.	Новокаин (прокаин)	591
3.29.20.	108.	Индометацин	591
3.29.21.	109.	Ципрофлоксацин	591
3.29.22.	110.	Амоксициллин	591
	3.30.	<i>Диагностические исследования методом ПЦР</i>	
3.30.1.	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1875
3.30.2.	001.	Количественное определение вируса гепатита С (вирусная нагрузка)	1324
3.30.3.	002.	Выявление РНК вируса гепатита С	1055
3.30.4.	003.	Определение генотипа вируса гепатита С	1322
3.30.5.	004.	Количественное определение вируса гепатита В (вирусная нагрузка)	
3.30.6.	005.	Выявление ДНК вируса гепатита В	1068
3.30.7.	006.	Выявление РНК вируса гепатита Д	877
3.30.8.	007.	Количественное определение ДНК цитомегаловирусной инфекции	1051
3.30.9.	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1047
3.30.10.	008.	Выявление ДНК цитомегаловирусной инфекции	1028
3.30.11.	009.	Количественное определение ДНК вируса Эпштейн-Барр	892
3.30.12.	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1072
3.30.13.	012.	Количественное выявление ДНК токсоплазмы гондии	1113
3.30.15.	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1110
3.30.16.	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1 576
3.30.17.	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1035
3.30.18.	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1032
3.30.19.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1093
3.30.20.	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1070
3.30.21.	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1023
3.30.22.	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1032
3.30.23.	A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1 463
3.30.24.	025.	Выявление ДНК хламидии пневмония, микоплазмы пневмония	1076
3.30.25.	027.	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза	881
3.30.26.	028.	Диагностика гриппа А, В	1096
3.30.27.	029.	Диагностика гриппа А (субтипа H1N1), гриппа А (субтипа H3N2)	1119
3.30.28.	031.	Выявление ДНК возбудителей ОРВИ	1155

3.30.29.	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	3044
3.30.30.	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	3433
3.30.31.	036.	Диагностика гриппа свиней А/Н1	1087
3.30.32.	28.	Исследование материала, полученного при заборе из урогенитального тракта (полный анализ с исследованием патогенной флоры)	456
3.30.33.	39.	Определение туберкулезной инфекции методом Т-СПОТ	5801
3.30.34.	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 262
3.30.35.	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 070
3.30.36.	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 004
4.		Медицинское освидетельствование иностранного гражданина	
4.01.	B04.055.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (с выдачей заключения)	5 066,0
	B04.014.003	Профилактический прием врачом-инфекционистом	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (с 2 пробирками)	
	20.	Оформление бланка "Сертификат об отсутствии ВИЧ - инфекции"	
	012.	Выписка Медицинского заключения	
	27.	Оформление медицинской документации (учетная форма №25-у/04)	
	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ - 1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Ag p24) в крови	
4.02.	B04.014.004	Вакцинация (против кори)	824,0
4.03.	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (в одной проекции, без выдачи R-снимка, с выдачей заключения)	677,0
4.04.	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	365,0