

Питательные среды				
Сухие питательные среды				
Артикул	Наименование	Фасовка	Срок годности	Производитель
О 1	ГРМ-агар. Для культивирования энтеробактерий, синегнойной палочки, стафилококков, а также для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии.	0,25 кг	60 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 2	ГРМ-бульон. Для культивирования энтеробактерий, синегнойной палочки, стафилококков, а также для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии.	0,25 кг	60 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 3	Агар МакКонки-ГРМ. Для обнаружения и выделения колиформных бактерий и кишечных патогенов.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 4	Бульон МакКонки-ГРМ. Для обнаружения <i>E coli</i> и колиформных бактерий.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 5	Среда Эйкмана с лактозой. Для обнаружения <i>E coli</i> и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 6	Среда Эйкмана с глюкозой. Для обнаружения <i>E coli</i> и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 7	SS-агар. Для выделения сальмонелл и шигелл, и их дифференциация от других энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при диагностике инфекционных заболеваний.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 8	Агар Плоскирева-ГРМ. Для выделения шигелл и сальмонелл и их дифференциации от лактозоферментирующих энтеробактерий.	0,25 кг	36 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 9	Среда Левина-ГРМ. Питательная среда с эозин-метиленовым синим для выделения и дифференциации патогенный и условно патогенных энтеробактерий, а также для выделения стафилококков.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 10	SDS-бульон. Для выделения и идентификации энтеробактерий по признаку ферментации лактозы.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 11	Агар Эндо-ГРМ. Для выделения энтеробактерий и их дифференциации по признаку ферментации лактозы.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 12	Висмут-сульфит-ГРМ-агар. Для выделения сальмонелл.	0,25 кг	36 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 13	Среда Кесслера-ГРМ. Для обнаружения бактерий группы кишечного палочки.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 14	XLD-агар. Для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий, в частности, сальмонелл и шигелл.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 15	RVS-бульон. Для накопления сальмонелл по Раппапорту-	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)

	Вассилидису.			
О 16	Агар Клингера – ГРМ. Для идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород.	0,25 кг	36 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 17	Среда Гисса-ГРМ с лактозой. Для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 18	Среда Гисса-ГРМ с сахарозой. Для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 19	Среда Гисса-ГРМ с маннитом. Для идентификации энтеробактерий по тесту многоатомного спирта.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 20	Среда Гисса-ГРМ с глюкозой. Для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 21	Среда Гисса-ГРМ с мальтозой. Для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 22	Среда Ресселя-ГРМ. Для первичной идентификации энтеробактерий по признаку ферментации лактозы и глюкозы.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 23	Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной. Для первичной идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывая газ и сероводород.	0,25 кг	12 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 24	Сорбитол <i>E.coli</i> O157:H7 агар. Для выделения и дифференциации <i>E coli</i> O 157: H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 25	Коринебакагар. Питательная среда для выделения коринебактерий из инфицированного материала.	0,25 кг	36 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 26	Коринетоксагар. Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 27	Среда Пизу. Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 28	Энтерококкагар. Питательная среда для выделения энтерококков.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 29	Стафилококкагар. Питательная среда для выделения стафилококков.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 30	FT-агар. Питательная среда для культивирования и выделения туляремийного микроба.	Набор	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 33	Питательная среда для культивирования и выделения туляремийного микроба, готовая к применению.	Набор	12 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 34	Питательная среда для выделения возбудителя сибирской язвы.	Набор	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 35	Бульон Мосселя. Питательная среда для селективного	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)

	накопления энтеробактерий.			
О 36	Агар Мосселя. Питательная среда для селективного выделения и учета энтеробактерий.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 37	Пептон основной сухой. Питательная среда для накопления холерного вибриона.	0,25 кг	36 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 38	Щелочной агар. Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона.	0,25 кг	36 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 39	Питательная среда №1 ГРМ. Для культивирования и подсчета общего числа бактерий при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а так же при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 40	Питательная среда №2 ГРМ. Питательная среда Сабуро, для выращивания грибов.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 41	Питательная среда №3 ГРМ. Для обогащения бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов, а так же при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 44	Питательная среда №6 ГРМ. Для определения ферментации глюкозы энтеробактериями в анаэробных и аэробных условиях при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а так же при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 45	Питательная среда №7 ГРМ. Для выявления восстановления нитратов в нитриты бактериями семейства <i>Enterobacteriaceae</i> .	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 46	Питательная среда №8 ГРМ. Для выращивания синегнойной палочки и стафилококков.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 47	Питательная среда №9 ГРМ. Для выявления пигмента пиоцианина синегнойной палочки.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 48	Питательная среда № 10 ГРМ. Для идентификации стафилококков.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 49	Питательная среда №11 ГРМ. Для предварительного обогащения бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> .	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 50	Питательная среда №13 ГРМ. Для дифференциации микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> по их способности к образованию сероводорода и ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 51	Питательная среда № 14 ГРМ. Цитратный агар Симмонса. Для определения утилизации цитрата натрия энтеробактериями.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 52	Питательная среда № 15 ГРМ. Для дифференциации микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> по их	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)

	способности к образованию индола.			
О 53	Бифидум-среда. Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 54	Лактобакагар. Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 55	Иерсиния-агар. Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза.	0,25 кг	12 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 56	Тиогликолевая среда. Питательная среда для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских изделий.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 57	Сабуро-мальтоза-агар. Питательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 71	Среда ПБЛ. Питательный бульон для выделения листерий.	Набор	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 72	Среда ПАЛ. Питательный агар для выделения листерий.	Набор	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 76	ТБ тест-набор. Набор питательных сред для ускоренного определения лекарственной чувствительности к изониазиду, рифампицину, стрептомицину и этамбутолу и первичности идентификации микобактерий туберкулеза, а так же нетуберкулезных микобактерий, обладающих способностью восстанавливать нитраты в нитриты. Среда без препаратов (контроль) – 2 фл.; среда с салицилатом натрия (1 мг/мл) - 1 фл.; среда с ТКГ (2 мкг/мл) – 1 фл.; среда с изониазидом (1 мкг/мл) – 1 фл.; среда с рифампицином (40 мкг/мл) – 1 фл.; среда со стрептомицином (10 мкг/мл) – 1 фл.; среда с этамбутолом (2 мкг/мл) – 1 фл.; реактив Гисса - 1 фл.	Упак.	3 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 77	Сульфитный агар. Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Модификация 1. Концентрация агара - 1,5 г/л.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 78	Сульфитный агар. Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Модификация 2. Концентрация агара - 7,0 г/л.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 79	Сульфитный агар. Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)

	дисбактериоза кишечника. Модификация 3. Концентрация агара - 17,5 г/л.			
О 89	Бордетелагар. Питательная среда для культивирования выделения коклюшного микроба.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 94	Среда типа АГВ. Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 96	TCBS-агар. Питательная среда для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропотогенных вибрионов.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 114	Гемофилус агар. Питательная среда для культивирования и выделения гемофильной палочки, готовая к применению, стерильная.	Набор.	12 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 115	Шоколадный агар. Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовая к применению, стерильная. Основа - 4 бут.; стерильная ростовая добавка - 4 фл.; селективная добавка для выделения гемофильной палочки - 1 фл.; селективная добавка для выделения пневмококков - 1 фл.; селективная добавка для выделения менингококков - 1 фл.	Упак.	12 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 123	ЧПС селективная. Питательная среда для культивирования и выделения чумного микроба.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 128	Лактозный ТТХ с тергитолом 7. Питательный агар для обнаружения и учета <i>E coli</i> и колиформных бактерий.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 130	Бруцеллагар. Питательный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза.	Набор	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 136	PZA-тест. Набор питательных сред для ускоренного определения чувствительности микробактерий туберкулеза к пиперазину. Набор для проведения двух исследований. Среда без препарата (контроль) №1 – 6 фл.; среда с пиперазином, PZA (1000 мкг/мл) №2 - 2 фл.; реактив Гисса, 0,375 г, №3 – 1 фл.; цветовая шкала для определения интенсивности окраски – 1 шт.	Упак. (для проведения 2 тестов)	6 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 137	XDR-тест. Набор питательных сред для диагностики XDR-туберкулеза. Набор предназначен для ускоренного определения устойчивости микобактерий туберкулеза (МБТ) к изониазиду, рифампицину, канамицину, капреомицину и офлоксацину. Набор для проведения одного исследования. Среда без препарата (контроль) – 2 фл.;	Упак (для проведения одного теста).	3 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)

	среда с 1 мкг/л изониазида – 1 фл.; среда с 40 мкг/мл рифампицина – 1 фл.; среда с 30 мкг/мл канамицина – 1 фл.; среда с 30 мкг/мл амикацина - 1 фл.; среда с 30 мкг/мл капреомицина – 1 фл.; среда с 3 мкг/мл офлоксацина – 1 фл.; реактив Гисса, 0.375 г.			
О 138	Бруцелла-бульон. Питательный бульон для культивирования возбудителя бруцеллеза.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 152	ГБМ агар. Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов.	Набор	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
О 158	Агар Мюллер-Хинтон II. Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.	0,25 кг	24 мес	ФБУН «ГНЦ ПМБ» (пос. Оболенск)
ПС 163	СВГ среда. Питательная среда для выделения гонококков (набор рассчитан на приготовление 110 мл готовой среды).	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 171	СВТ среда. Питательная среда для выделения влагалищных трихомонад (флакон рассчитан на проведение 100 исследований).	Среда, 25 мл - 1фл.	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 129	Уреаплазма – 50. Выделение и одновременная идентификация <i>U. urealyticum</i> , с пробирками. Комплект №1 рассчитан на проведение 50 исследований.	Набор.	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 130	Микоплазма-50. Выделение и одновременная идентификация <i>Mycoplasma hominis</i> с пробирками. Комплект №1 рассчитан на проведение 50 исследований.	Набор.	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 140	Уреаплазма-50. Одновременное выделение, идентификация и полуколичественная оценка титра <i>Ureaplasma urealyticum</i> на планшете. Комплект №2 рассчитан на проведение 96 исследований.	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 141	Микоплазма-50. Одновременное выделение, идентификация и полуколичественная оценка титра <i>Mycoplasma hominis</i> на планшете. Комплект №2 рассчитан на проведение 96 исследований.	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 142	Уреа/мико-скрин-2. Набор предназначен для одновременного выявления и идентификации двух видов уrogenитальных микоплазм: <i>Ureaplasma urealyticum</i> (U. u.) и <i>Mycoplasma hominis</i> (M. h.). Набор рассчитан на проведение 12 исследований, включая контроли.	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 144	Уреаплазма-АЧ-12 (комплект № 3). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера

	определения чувствительности <i>Ureaplasma urealyticum</i> к 12 антибиотикам (доксциклин, тетрациклин, эритромицин, кларитромицин, рокситромицин, азитромицин, джозамицин, мидекамицин, офлоксацин, спарфлоксацин, моксифлоксацин, левофлоксацин).			
ПС 145	Микоплазма-АЧ-12. Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения чувствительности <i>Mycoplasma hominis</i> к 12 антибиотикам (тетрациклины - доксициклин, тетрациклин; макролиды - джозамицин, мидекамицин; фторхинолоны - офлоксацин, ципрофлоксацин, пефлоксацин, спарфлоксацин, левофлоксацин, моксифлоксацин; линкозамиды - линкомицин, клиндамицин).	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 150	Уреаплазма-АЧ -6 (комплект № 2). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации и определения чувствительности <i>Ureaplasma urealyticum</i> к 6 антибиотикам (доксициклин, кларитромицин, азитромицин, джозамицин, мидекамицин, офлоксацин).	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 151	Микоплазма-АЧ-6 (комплект № 2). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации и определения чувствительности <i>Mycoplasma hominis</i> к 6 антибиотикам (доксициклин, джозамицин, мидекамицин, офлоксацин, левофлоксацин, клиндамицин).	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 152	Уреаплазма-АЧ-4 (комплект № 1). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения чувствительности <i>Ureaplasma urealyticum</i> к 4 антибиотикам (эритромицин, азитромицин, джозамицин, спирамицин).	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 153	Микоплазма-АЧ-4 (комплект № 1). Предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения чувствительности <i>Mycoplasma hominis</i> к 4 антибиотикам (эритромицин, азитромицин, джозамицин, спирамицин).	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
ПС 155	Уреа/мико-скрин-АЧ. Предназначен для одновременного выявления, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения антибиотикочувствительности двух видов уrogenитальных микоплазм: <i>Ureaplasma urealyticum</i> (<i>U. u.</i>) и <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>M. h.</i>).	Набор	12 мес	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
М 76	Бучина среда. Питательная среда для выделения и дифференциации коринебактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России

				(Махачкала)
М 79	Висмут-сульфит агар. Питательная среда для выделения сальмонелл	0,25кг	36	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 80	Солевой агар-М. Питательная среда для выделения стафилококков	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 81	Плоскирева бактоагар. Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл	0,25кг	36	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 82	Энтерококкагар. Питательная среда для выделения энтерококков	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 85	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 86	Гисса с глюкозой. Питательная среда для идентификации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 87	Гисса с лактозой. Питательная среда для идентификации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 88	Гисса с мальтозой. Питательная среда для идентификации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 89	Гисса с маннитом. Питательная среда для идентификации энтеробактерий,	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 90	Гисса с сахарозой. Питательная среда для идентификации энтеробактерий,	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 92	Кампилобак агар. Питательная среда для кампилобактерий транспортная	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 93	Среда №1 аналог ГФ XI. Набор реагентов: "Питательная среда для контроля микробной загрязненности"	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 94	Среда №10 аналог ГФ XI Питательная среда для контроля микробной загрязненности,	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 95	Среда №7 аналог ГФ XI. Питательная среда для контроля микробной загрязненности,	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 96	Среда №8 аналог ГФ XI. Питательная среда для контроля микробной загрязненности	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 97	Тиогликолевая среда.	0,25кг	24	ФГУП НПО

	Питательная среда для контроля стерильности			«Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 99	ОГДМ среда. Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов	0,25кг	36	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 101	Кларка среда, глюкозо - фосфатный бульон. Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 102	Фенилаланин агар. Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 103	Левина среда. Питательная среда с эозин -метиленовым синим	0,25кг	36	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 104	СПА (сухой питательный агар). Питательный агар для культивирования микроорганизмов	0,25кг	36	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 105	СПБ (сухой питательный бульон). Питательный бульон для культивирования микроорганизмов,	0,25кг	36	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 108	ЭКД. Экстракт кормовых дрожжей для микробиологических питательных сред	0,07кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 109	Кода среда. Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 110	Эндо агар. Питательная среда для выделения энтеробактерий	0,25кг	36	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 111	Питательная среда для идентификации синегнойной палочки	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 112	Селенитовая среда Лейфсона Питательная среда для накопления сальмонелл	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 114	Малонат агар. Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 115	Симмонса цитратный агар. Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 116	Кандида агар. Питательная среда для выделения грибов рода Candida	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 117	Ацетатный агар Питательная среда для идентификации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России

				(Махачкала)
М 118	Клиглер - агар - М. Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 119	Эритрит бульон. Питательная среда для накопления бруцелл	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 120	Эритрит агар. Питательная среда для выделения и культивирования бруцелл	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 123	Пептон основной, сухой.	0,25кг	36	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 124	Агар Сабуро. Питательная среда № 2 для контроля микробной загрязненности	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 125	Питательная среда № 3 для контроля микробной загрязненности	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 126	ЭДКС агар. Питательная среда для выделения и дифференциации E. coli O157: H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 127	Щелочной агар. Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 128	КУА. Питательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 129	ЦПХ – агар. Питательная среда для выделения синегнойной палочки	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 130	Эйкмана среда. Питательная среда для определения общих и термотолерантных колиформных бактерий в воде	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 131	Среда № 6 аналог ГФ XI. Питательная среда для контроля микробной загрязненности,	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 132	Питательная среда для выделения и культивирования листерий	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 133	МБТ – бульон. Питательная среда для культивирования микобактерий туберкулеза	0,25кг	12	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
М 134	Бульон типа Мюллера. Питательная среда для санитарно - бактериологических исследований воды, пищевых продуктов	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)

М 135	Кесслера среда. Питательная среда для санитарно - бактериологических исследований воды, пищевых продуктов	0,25кг	24	ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России (Махачкала)
-------	---	--------	----	---