



Питательные среды



Компания Qingdao Hope Bio-Technology Co., Ltd. – профессиональный производитель микробиологических питательных сред в Китае. Hope Bio сфокусирована на разработке и производстве питательных сред для различных областей применения. В ассортименте представлены сухие питательные среды, гранулированные среды, хромогенные среды, готовые среды в чашках, питательные среды для вакцин, питательные среды для клеток и различные вспомогательные реагенты, более 1000 разновидностей. Производство соответствует строгой системе управления качеством и мировым стандартам ISO, FDA, USP, EP.s

Сухие питательные среды



- Сухие питательные среды высокого качества.
- Большой выбор компонентов, сред общего назначения, обогатительных, селективных и дифференциальных.
- Срок годности питательных сред – до 3 лет.
- Стабильное качество.
- Безопасны в использовании.
- Соответствуют стандартам ISO, FDA, USP, EP.

Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Агар для подсчёта на чашках	Общий подсчёт микроорганизмов	HB0101	250г/500г
Лаурил-сульфатный бульон	Выделение и селективный подсчёт E.coli и бактерий группы кишечной палочки	HB0102	250г/500г
Бульон с бриллиантовым зеленым и желчью	Выделение и селективный подсчёт бактерий группы кишечной палочки в пищевых продуктах, молочных продуктах, воде и сточных водах	HB0104	250г/500г
Бульон для E. Coli	Выделение и подсчет бактерий группы кишечной палочки и E. Coli из воды.	HB0105	250г/500г
Агар Левина с эозином и метиленовым синим	Идентификация и подсчёт бактерий группы кишечной палочки. Идентификация и дифференциация Enterobacteriaceae, Salmonella и Shigella	HB0107	250г/500г
Питательный бульон	Культивирование и подсчет неприхотливых микроорганизмов в воде, пищевых продуктах, сточных водах, фекалиях. Среда общего назначения	HB0108	250г/500г

Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Питательный агар	Культивирование и подсчет неприхотливых микроорганизмов в воде, пищевых продуктах, сточных водах, фекалиях. Среда общего назначения	НВ0109	250г/500г
Бульон с метиловым красным для постановки теста Вогез Проскауэра (Среда Кларкса и Любса)	Идентификация и подсчёт бактерий группы кишечной палочки. Дифференциация бактерий с помощью реакций метилового красного и Фогеса-Проскауэра	НВ0113	250г/500г
Лактозный агар с кристаллическим фиолетовым и желчью	Идентификация и подсчёт E.coli и бактерий группы кишечной палочки	НВ0114	250г/500г
Агар цитратный Симмонса	Идентификация и подсчёт E.coli и бактерий группы кишечной палочки. Дифференциация Enterobacteriaceae, Salmonella и Shigella	НВ0115	250г/500г
Агар с декстрозой, кристаллическим фиолетовым и желчью	Выделение и селективный подсчёт E.coli и бактерий группы кишечной палочки	НВ0116	250г/500г
Среда Кэри-Блэйр	Сбор, транспортировка и хранение микробиологических образцов	НВ0120	250г/500г
Основа Колумбийского кровавого агара	Среда общего назначения. Селективное выделение Helicobacter pylori, Gardnerella vaginalis, Campylobacter species, Brucella species, Streptococcus species	НВ0124-13	250г/500г
Бульон LB по Miller (гранулы) Бульон Луриа-Бертани	Поддержание E.coli в молекулярной биологии	НВ0128	250г/500г
Агар LB по Miller (гранулы) Агар Луриа-Бертани	Поддержание E.coli в молекулярной биологии	НВ0129	250г/500г
Агар с фенилаланином	Дифференциация энтеробактерий на основе окислительного дезаминирования фенилаланина до фенилпировиноградной кислоты	НВ0130	100г
Агар Эндо	Определение общего содержания колиформ в питьевой воде методом мембранной фильтрации	НВ0138	250г/500г
Агар с дрожжевым экстрактом	Общий подсчёт микроорганизмов	НВ0157	250г/500г
Апельсиновый агар	Селективное выделение и подсчёт Lactobacillus species	НВ0169	250г/500г
Агар с бриллиантовым зеленым	Выделение и подсчёт Salmonella species	НВ0173-1	250г/500г
Желчно-эскулиновый агар	Выделение и подсчёт Enterococcus species	НВ0175	250г/500г
Агар с глюкозой, кристаллическим фиолетовым и желчью	Выделение Enterobacter sakazakii в сухом молоке	НВ0176	250г/500г
Триптиказо-соевый агар	Выделение и культивирование неприхотливых и прихотливых микроорганизмов	НВ0177	250г/500г
Агар Чапека-Докса	Культивирование, выделение и подсчёт дрожжей и плесневых грибов	НВ0231	250г/500г
Агар картофельный с декстрозой	Культивирование, выделение и подсчёт дрожжей и плесневых грибов	НВ0233	250г/500г
Агар картофельный с декстрозой (USP)	Культивирование, выделение и подсчёт дрожжей и плесневых грибов	НВ0233-11	250г/500г
Агар Сабуро с декстрозой	Культивирование, выделение и подсчёт дрожжей и плесневых грибов	НВ0235-1	250г/500г
Селективный агар розовый бенгальский с хлорамфениколом	Культивирование, выделение и подсчёт дрожжей и плесневых грибов	НВ0237-2	250г/500г
Основа триптозосульфитного циклосеринового агара (TSC) Основа агара для выделения Clostridium perfringens	Выделение и идентификация Clostridium perfringens	НВ0253	250г/500г
Агар KF для стрептококков	Выделение и подсчёт Enterococcus species	НВ0268	100г



Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Нитратный бульон	Идентификация аэробных и факультативно-анаэробных грамотрицательных микроорганизмов с помощью теста восстановления нитратов	НВ0277	250г/500г
Селективный агар для <i>Bacillus Cereus</i>	Селективное выделение <i>Bacillus cereus</i>	НВ0280	250г/500г
Основа глюкозо-дрожжевого агара с окситетрациклином	Культивирование, выделение и подсчёт дрожжей и плесневых грибов	НВ0299-1	250г/500г
Декстрозо-триптоновый агар	Обнаружение и подсчёт плоских кислых организмов в консервах, сахаре	НВ0314	250г/500г
Питательная среда для клостридий улучшенная	Культивирование и подсчёт <i>Clostridium species</i>	НВ0316	250г/500г
Агар MPC	Селективное выделение и подсчёт <i>Lactobacillus species</i>	НВ0384	250г/500г
Питательная среда MPC	Селективное выделение и подсчёт <i>Lactobacillus species</i>	НВ0384-1	250г/500г
Агар M17	Селективное выделение <i>Streptococcus species</i> из молочных продуктов	НВ0390	250г/500г
Бульон M17	Селективное выделение <i>Streptococcus species</i> из молочных продуктов	НВ0391	250г/500г
Среда Сабуро жидкая с декстрозой	Культивирование, выделение и подсчёт дрожжей и плесневых грибов	НВ0401-1	250г/500г
Забуференная пептонная вода	Предварительное обогащение <i>Salmonella</i> и <i>Enterobacter sakazakii</i> . Идентификация <i>E. coli</i>	НВ4084	250г/500г
Основа селенитовой среды с лактозой	Селективное обогащение <i>Salmonella species</i>	НВ4085	250г/500г
Тетратионатный бульон	Селективное обогащение <i>Salmonella species</i>	НВ4086-2	250г/500г
Трехсахарный агар с железом	Идентификация и дифференциация <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> . Идентификация <i>Yersinia species</i>	НВ4088	250г/500г
Агар Сальмонелла-Шигелла	Умеренно селективные и дифференциальные среды для выделения патогенных кишечных палочек, особенно принадлежащих к роду <i>Salmonella</i>	НВ4089	250г/500г
Висмутсульфитный агар	Выделение и подсчёт <i>Salmonella species</i>	НВ4090	250г/500г
Агар Гектоен-Энтерик	Выделение и подсчёт <i>Salmonella species</i>	НВ4093	250г/500г
Основа агара с мочевиной Кристенсена	Дифференциация <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> на основе синтеза уреазы.	НВ4095-2	250г/500г
Основа питательной среды с мочевиной	Дифференциация <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> на основе синтеза уреазы. Идентификация <i>Salmonella species</i> , <i>Yersinia species</i>	НВ4095-3	250г/500г
Основа мочевинового агара	Дифференциация организмов, особенно <i>Enterobacteriaceae</i> , на основе продукции уреазы	НВ4095	250г/500г
Ксилозо-лизиновый дезоксихолатный агар	Выделение и подсчёт <i>Salmonella species</i>	НВ4105	250г/500г
Лактозный бульон	Выделение и селективный подсчёт <i>E. coli</i> , бактерий группы кишечной палочки	НВ4113	250г/500г
Жидкая лактозная среда	Предварительное обогащение <i>Salmonella species</i> в пищевых продуктах	НВ4113-1	250г/500г
Триптиказо-соевый бульон	Среда общего назначения, используемая в качественных процедурах культивирования прихотливых и нетребовательных микроорганизмов из различных клинических и неклинических образцов	НВ4114	250г/500г

Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Основа Агара Байрд-Паркера	Выделение, подсчёт, дифференциация <i>Staphylococcus aureus</i>	HB4115	250г/500г
Агар для определения ДНКазы	Дифференциация <i>Staphylococcus aureus</i> по синтезу ДНКазы	HB4118	100г
Селективный агар для <i>Staphylococcus</i>	Выделение и дифференциация стафилококков на основе ферментации маннита и образования пигмента	HB4123	250г/500г
Агар маннит-солевой	Выделение, подсчёт, дифференциация <i>Staphylococcus aureus</i>	HB4128	250г/500г
Щелочная пептонная вода	Селективное выделение и подсчёт <i>Vibrio species</i>	HB4129	250г/500г
Питательная среда TCBS для селективного выделения <i>Vibrio cholera</i>	Селективное выделение, идентификация, подсчёт <i>Vibrio species</i>	HB4130	250г/500г
Агар Хью-Лейфсона	Используется для различения анаэробного и аэробного расщепления углеводов (глюкозы)	HB4140	250г/500г
Основа бульона с бромкрезоловым пурпурным	Дифференциация <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Bacillus cereus</i> путём добавления в среду различных углеводов	HB4158	250г/500г
Агар с солодовым экстрактом	Культивирование, выделение и подсчёт дрожжей и плесневых грибов	HB4176-2	250г/500г
Основа агара Palcam для листерий	Селективное выделение и подсчёт <i>Listeria monocytogenes</i>	HB4188	250г/500г
Бульон Фразера	Селективное обогащение <i>Listeria monocytogenes</i>	HB4193	250г/500г
Бульон Раппапорта-Василиадиса с соевым пептоном	Селективное обогащение <i>Salmonella species</i>	HB4198	250г/500г
Лизиновый агар с железом	Дифференциация кишечных организмов на основе их способности декарбоксилировать или дезаминировать лизин и сероводород	HB4201-1	250г/500г
Агар BPLS (с бриллиантовым зелёным, феноловым красным, лактозой и сахарозой)	Селективное выделение и культивирование <i>Salmonella species</i>	HB4205	250г/500г
Основа агара с цетримидом	Селективное выделение и предполагаемая идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HB5184-2	250г/500г
Жидкая тиогликолевая среда (USP)	Проверка биопрепаратов на стерильность и культивирование анаэробов, аэробов и микроаэрофилов	HB5190-4	250г/500г
Жидкая тиогликолевая среда (FTM)	Тестирование биопрепаратов на стерильность и культивирование анаэробов, аэробов и микроаэрофилов	HB5190	250г/500г
Агар для культивирования грибов	Культивирование плесневых грибов	HB5215	250г/500г
Бульон Агар Мюллера-Хинтона	Тест на чувствительность к антибиотикам	HB6231	250г/500г
Агар Мюллера-Хинтона	Тест на чувствительность к антибиотикам	HB6232	250г/500г
Агар Клиглера с железом	Идентификация и дифференциация <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	HB6234	250г/500г
Основа кровяного агара	Среда общего назначения. Идентификация <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	HB6235	250г/500г
Агар МакКонки	Идентификация и селективный подсчёт бактерий группы кишечной палочки, <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> .	HB6238	250г/500г



Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Соевый агар с казеином	Восстановление подвергшихся стрессу клеток микроорганизмов	HB7026	250г/500г
Питательная среда для культивирования бактерий из мочевых путей, CLED	Селективное выделение и посев микроорганизмов в моче	HB7031	250г/500г
Среда Yeast Nitrogen Base (YNB)	Классификация дрожжей по ассимиляции углерода	HB7040	100г
Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой	Выделение, подсчёт, дифференциация Enterococcus species. Среда общего назначения	HB8297-1	250г/500г
Бульон МакКонки (USP)	Выделение и селективный подсчёт бактерий группы кишечной палочки и E. coli	HB8313	250г/500г
Забуференный пептонный бульон с хлоридом натрия	Среда общего назначения	HB8418	250г/500г
Агар МакКонки (USP)	Идентификация бактерии группы кишечной палочки. Селективный подсчёт Enterobacteriaceae, Salmonella и Shigella	HB8458	250г/500г
Среда Мурасиге-Скуга	Основная среда для культивирования тканей растений	HB8469	250г/500г
Агар с сердечно-мозговой вытяжкой	Выделение, подсчёт, дифференциация Enterococcus species. Среда общего назначения	HB8478	250г/500г
Агар CN для Pseudomonas	Селективное выделение Pseudomonas, особенно Pseudomonas aeruginosa	HB8484-2	250г/500г
Транспортная среда Стюарта	Транспортировка грамм отрицательных анаэробов	HB8552	250г/500г
Питательная среда для определения антибиотиков №11	Анализ антибиотиков	HB8907-1	250г/500г
Бульон с мочевиной и индолом	Дифференциация энтеробактерий на основе продукции уреазы и индола	HB4109-1	250г/500г
Лиофилизированная кроличья плазма	Тест на коагулазу плазмы Staphylococcus Aureus (стандарт GB, SN)	HB4117-5	0,5 мл * 10 флаконов
Набор для окрашивания по Граму	Набор для окрашивания по Граму	HB8278-2	5 мл * 8 флаконов
Оксидазные полоски	Оксидазный тест	HB2100-1	10 шт
Висмутсульфитный агар	Высокоселективная среда, изолирующая виды Salmonella, особенно Salmonella Typhi, из пищевых продуктов и клинических образцов.	HB4090-3	250г/500г
Лизин декарбоксилазный бульон (модификация Тейлора)	Идентификация и дифференциация Enterobacteriaceae, Salmonella и Shigella	HB4094-1	250г/500г
Дезоксихолат натрия	Используется для подавления роста грамположительных бактерий	HB8294-1	100г
2-Нитрофенил-бета-D-галактопиранозид (ONPG)	Биохимическая идентификация Salmonella и Shigella	JX1000335	5г
40% раствор мочевины	Добавка для агара с мочевиной	HB4096-1	5 мл * 10 флаконов
Основа агара TRY	Селективное выделение бифидобактерий	HB0397	250г/500г
Среда mCPC	Селективное выделение Vibrio	HB4151	250г/500г

Гранулированные питательные среды



- Быстро растворяются.
- Экологичные.
- Не образуют пыли.
- Стабильное качество
- Norebio – первая компания производитель гранулированных питательных сред в мире.

Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Агар для подсчета на чашках (гранулы)	Культивирование бактерий и подсчет микроорганизмов в воде, сточных водах, фекалиях	HBKD0101	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0101	250г
Лаурил-сульфатный бульон (гранулы)	Определение и подсчет бактерий группы кишечной палочки и E.coli в воде, молочных продуктах и пищевых продуктах	HBKD0102	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0102	250г
Модифицированный лаурилсульфатно-триптозный бульон (гранулы)	Селективное обогащение Enterobacter sakazakii. Идентификация и подсчет колиформ, E. Coli	HBKD0102-2	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0102-2	250г
Бульон с бриллиантовым зеленым и желчью (гранулы)	Выделение и селективный подсчет бактерий группы кишечной палочки в пищевых продуктах, молочных продуктах, воде и сточных водах.	HBKD0104	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0104	250г
Бульон для E. Coli (гранулы)	Выделение и подсчет бактерий группы кишечной палочки и E. Coli из воды	HBKD0105	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0105	250г
Агар Левина с эозином и метиленовым синим (гранулы)	Идентификация и дифференциация Enterobacteriaceae, Salmonella и Shigella. Идентификация и подсчет бактерий группы кишечной палочки	HBKP0107	250г
Питательный бульон (гранулы)	Культивирование и подсчет неприхотливых микроорганизмов в воде, пищевых продуктах, сточных водах, фекалиях. Среда общего назначения	HBKD0108	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0108	250г
Питательный агар (гранулы)	Культивирование и подсчет неприхотливых микроорганизмов в воде, пищевых продуктах, сточных водах, фекалиях. Среда общего назначения	HBKD0109	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0109	250г
Лактозный бульон с желчью и бромкрезоловым пурпурным (гранулы)	Идентификация и подсчет бактерий группы кишечной палочки, E. Coli, фекальных колиформ	HBKD0110	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0110	250г



Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Лактозный агар с кристаллическим фиолетовым и желчью (гранулы)	Идентификация и подсчёт E. coli, бактерий группы кишечной палочки в молоке, пищевых продуктах	HBKD0114	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0114	250г
Лактозный бульон с пептоном бромкрезоловым пурпурным (гранулы)	Определение общих колиформ в воде	HBKD0119	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0119	250г
Бульон LB по Miller (гранулы) Бульон Лурия-Бертани	Поддержание E.coli в молекулярной биологии	HBKD0128	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0128	250г
Бульон mE.Coli (mEC+n) (гранулы)	Селективное обогащение E.coli O157	HBKD0147-1	225мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0147-1	250г
Агар картофельный с декстрозой (гранулы)	Культивирование, выделение и подсчет дрожжевых и плесневых грибов из молочных и пищевых продуктов	HBKD0233	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0233	250г
Селективный агар розовый бенгальский с хлорамфениколом (гранулы)	Культивирование и обнаружение дрожжей и плесени	HBKD0237	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP0237	250г
Забуференная пептонная водная (гранулы)	Предварительное обогащение Salmonella и Enterobacter sakazakii. Идентификация E. coli.	HBKD4084	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4084	250г
Бульон селенитовый с цистином (гранулы)	Селективное обогащение Salmonella species	HBKD4085	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4085	250г
Тетратионатный бульон (гранулы)	Селективное обогащение Salmonella species. Необходимы добавки: бриллиантовый зеленый или йод	HBKD4086	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4086	250г
Агар Сальмонелла-Шигелла (гранулы)	Выделение и подсчёт Salmonella species	HBKD4089	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4089	250г
Триптиказо-соевый бульон (гранулы)	Выделение и селективный подсчёт E. coli. Среда общего назначения, используемая в качественных процедурах для культивирования требовательных и нетребовательных микроорганизмов из различных образцов	HBKP4114	250г
10% Триптиказо-соевый бульон с хлоридом натрия (гранулы)	Определение MPN и обогащение Staphylococcus aureus	HBKD4114-6	225мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4114-6	250г
Основа агара Байрд-Паркера (гранулы)	Выделение, подсчёт, дифференциация Staphylococcus aureus. Выделение Staphylococci	HBKD4115	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4115	250г
Питательный бульон с 7,5% хлорида натрия (гранулы)	Селективное обогащение Staphylococcus aureus	HBKD4119	225мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4119	250г
Щелочная пептонная вода (гранулы)	Селективное выделение и подсчёт Vibrio species	HBKD4129	225мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4129	250г
Щелочная пептонная вода с 3% хлоридом натрия (гранулы)	Селективное обогащение Vibrio parahaemolyticus	HBKD4129-1	225мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4129-1	250г/500г
Питательная среда TCBS для селективного выделения Vibrio cholera (гранулы)	Селективное выделение, идентификация, подсчёт Vibrio species	HBKD4130	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4130	250г/500г

Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Триптон-соевый бульон с дрожжевым экстрактом (гранулы)	Селективное обогащение <i>Listeria monocytogenes</i>	HBKD4150	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4150	250г/500г
Триптон-соевый агар с дрожжевым экстрактом (гранулы)	Селективное выделение и подсчёт <i>Listeria monocytogenes</i>	HBKP4154	250г/500г
Селективный бульон для обогащения <i>Listeria</i> (гранулы)	Селективное обогащение <i>Listeria monocytogenes</i>	HBKD4160	225мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4160	250г/500г
Бульон Фразера (гранулы)	Селективное обогащение <i>Listeria monocytogenes</i>	HBKD4193	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4193	250г/500г
Основа агара Мартина модифицированная (гранулы)	Тестирование биопрепаратов на стерильность и содержание плесени	HBKD4701	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP4701	250г/500г
Жидкая тиогликолятная среда (гранулы)	Тестирование биопрепаратов на стерильность. Культивирование анаэробов, аэробов и микроаэрофилов	HBKD5190	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP5190	250г/500г
Селективный агар розовый бенгальский (гранулы)	Культивирование, выделение и подсчёт дрожжей и плесневых грибов	HBKD5200	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP5200	250г/500г
Бульон Мартина модифицированный (гранулы)	Тестирование биопрепаратов на стерильность и содержание плесени	HBKD5222-1	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP5222-1	250г/500г
Мак-Конки агар (гранулы)	Селективное выделение и культивирование кишечных патогенов	HBKP6238-8	250г/500г
Соевый агар с соевым казеином (гранулы)	Выделение и культивирование неприхотливых и прихотливых микроорганизмов. Восстановление подвергшихся стрессу клеток микроорганизмов	HBKD7026	300мл/ упак.*10 шт.
		HBKP7026	250г/500г
Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой (гранулы)	Выделение, подсчёт, дифференциация <i>Enterococcus species</i> . Среда общего назначения	HBKP8297-5	250г/500г
Мак-Конки бульон (гранулы)	Выделение и селективный подсчёт <i>Escherichia coli</i> , бактерий группы кишечной палочки	HBKP8313	250г/500г



Хромогенные питательные среды



- Лёгкая дифференциация и предварительная идентификация микроорганизмов в течение 18–24 часов.
- Специальные хромогенные субстраты в составе среды в присутствии целевых микроорганизмов вызывают появление специфического характерного окрашивания колоний.

Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Лактозный агар с кристаллическим фиолетовым и желчью	Идентификация и подсчёт E. coli, бактерий группы кишечной палочки	HB0114-1	100г
Агар Ализ-гал	Идентификация и подсчёт Escherichia coli, бактерий группы кишечной палочки	HB0141	100г
Среда EC с MUG	Выделение и селективный подсчёт Escherichia coli, бактерий группы кишечной палочки	HB5213	100г
Хромогенный агар для E.coli	Выделение и селективный подсчёт Escherichia coli	HB7001	1000мл
Хромогенный агар для колиформных бактерий	Выделение и селективный подсчёт бактерий группы кишечной палочки	HB7002	1000мл
Хромогенный агар для E.coli и колиформных бактерий	Выделение и селективный подсчёт Escherichia coli, бактерий группы кишечной палочки	HB7003	1000мл
Агар триптонно-желчный с X-глюкуронидом	Идентификация Escherichia coli	HB7004	1000мл
Хромогенный агар Total Genes	Быстрое и точное определение общего количества бактерий в продуктах питания, воде и окружающей среде, посев в течение 24 часов, колонии бактерий окрашены в красный цвет. Среда общего назначения	HB7005	1000мл
Хромогенный агар для E.Coli O157:H7	Выделение и селективный подсчёт Escherichia coli E.Coli O157: H7 в продуктах питания и образцах фекалий	HB7006	1000мл
Хромогенный агар для сальмонелл (поколение II)	Селективное выделение и подсчёт Salmonella species	HB7007-1	1000мл
Хромогенный агар для листерий	Селективное выделение и подсчёт Listeria monocytogenes	HB7008	1000мл
Хромогенный агар для Staphylococcus aureus	Селективное выделение и подсчёт Staphylococcus aureus	HB7009	1000мл
Хромогенный агар для плесени и дрожжей	Выделение и подсчёт плесени и дрожжей	HB7010-1	1000мл

Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Хромогенный агар для <i>Vibrio species</i>	Селективное выделение и подсчёт <i>Vibrio species</i>	HB7011	1000мл
Хромогенная агар для <i>Enterobacter Sakazakii</i>	Селективное выделение и подсчёт <i>Enterobacter sakazakii</i>	HB7012	1000мл
Хромогенный агар для обнаружения и подсчета уропатогенных бактерий (UTI)	Предполагаемая идентификация и дифференциация всех основных микроорганизмов, вызывающих инфекции мочевыводящих путей	HB7013	1000мл
Хромогенный агар для энтерококков	Выделение и подсчёт <i>Enterococcus species</i>	HB7014-1	1000мл
Хромогенный агар для <i>Candida</i>	Селективное выделение <i>Candida species</i>	HB7015	1000мл
Хромогенная среда для шигелл	Селективное выделение <i>Shigella species</i>	HB7018	1000мл
Хромогенный агар для <i>Bacillus cereus</i> (поколение III)	Селективное выделение <i>Bacillus cereus</i>	HB7021-2	1000мл
Бульон с MUGal	Выделение и селективный подсчёт бактерий группы кишечной палочки	HB8499	100г
Питательный агар с MUG	Выделение бактерий группы кишечной палочки в питьевой воде фильтро-мембранным методом	HB8558-1	100г
		HB8558	250г/500г
Среда EC с MUG	Выделение бактерий группы кишечной палочки в питьевой воде	HB8559-1	100г
		HB8559	250г/500г
Среда EC с MMO-MUG	Выделение <i>E.coli</i> и бактерий группы кишечной палочки в питьевой воде	HB8569-1	250г/500г
		HB8569-2	100г
Среда с MI	Подсчет кишечной палочки и кишечной палочки в питьевой воде методом мембранной фильтрации	HB8686	1000мл
Среда с MEI	Обнаружение <i>Enterococcus species</i> методом одноступенчатой мембранной фильтрации в воде	HB8691	1000мл

Культивирование генно-инженерной *E. Coli*

Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Среда SB	Богатая питательная среда для культивирования генно-инженерной <i>E. coli</i>	HBDC005	250г/500г
Среда TB	Богатая питательная среда для культивирования генно-инженерной <i>E. coli</i>	HBDC004	250г/500г
Агар LB агар	Культивирование <i>E coli</i> в молекулярной биологии	HB0129-2	250г/500г
Бульон LB (Леннокс)	Культивирование <i>E coli</i> в молекулярной биологии	HB0128-2	250г/500г
Среда SOB	Богатая питательная среда для культивирования генно-инженерной <i>E. coli</i>	HBDC001	250г/500г
2xYT-бульон	Богатая питательная среда для культивирования генно-инженерной <i>E. coli</i>	HBDC003	250г/500г
Бульон LB (гранулы)	Культивирование <i>E coli</i> в молекулярной биологии	HBKP0128	250г/500г



Добавки для питательных сред



Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Триптон	Источник азота для культивирования бактерий, содержащий триптофан	HB8270	250г/500г
Казеиновый пептон	Казеин, гидролизованный трипсином	HB8271	250г/500г
Мясной экстракт	Фактор роста	HB8272	250г/500г
Дрожжевой экстракт	Добавка для питательных сред	HB8273	250г/500г
Бактериологический агар	Питательная основа	HB8274	250г/500г
Соевый пептон	Источник азота для роста бактерий	HB8275	250г/500г
Пептон Бактериологический	Добавка для обеспечения факторов роста бактерий	HB8276	250г/500г
Протеозный пептон	Добавка для обеспечения факторов роста бактерий	HB8277	250г/500г
Желчная соль № 3	Используется для подавления роста грамположительных бактерий	HB8287	100г
Настой из говяжьего сердца	Добавка для питательных сред	HB8288	100г
Настой печени	Добавка для питательных сред	HB8289	100г
Желчная соль	Используется для подавления роста грамположительных бактерий.	HB8290	100г
Кислотный гидролизат казеина	Добавка для обеспечения факторов роста бактерий	HB8291	250г/500г
Полипептон	Добавка для обеспечения факторов роста бактерий	HB8292	250г/500г
Пептон Специальный	Добавка для питательных сред	HB8293	250г/500г
Дезоксихолатная соль	Используется для подавления роста грамположительных бактерий	HB8294	100г
Желатиновый Пептон	Добавка для питательных сред	HBYL010	250г/500г

Транспортные среды для вирусов



Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Транспортная среда для вирусов	Транспортировка и хранение образцов вирусов	HBPT8661	3 мл/ флакон
Транспортная среда Amies (жидкость)	Транспортировка и хранение образцов вирусов	HBPT002-2	5мл*20шт/ коробка

Культивирование растительных тканей



Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Среда MS	Основная среда культивирования растительных тканей	HB8469	250г/500г
Среда MS агаром, без сахарозы	Основная среда культивирования растительных тканей	HB8469-14	250г/500г
Среда MS (без агара и сахарозы)	Выращивание растительной ткани	HB8469-5	250г/500г
Среда MS (без кальция)	Выращивание растительной ткани	HB8469-19	250г/500г
Среда RNS	Выращивание растительной ткани	HB8685	250г/500г
Среда B5	Выращивание растительной ткани	HB8487	250г/500г



Анализ косметических продуктов



Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Бульон ТАТ	Обнаружение микроорганизмов в косметике	НВ5226	250г/500г
Селективный агар розовый бенгальский с хлорамфениколом	Культивирование и обнаружение дрожжей и плесени	НВ0237-2	250г/500г
Основа агара Байрд-Паркера	Выделение, подсчёт, дифференциация <i>Staphylococcus aureus</i>	НВ4115	250г/500г
Агаровая среда РАР	Определение пиоцианина в синегнойной палочке	НВ5187-5	250г/500г
Летинный бульон	Определение общего количества бактерий в косметике или других веществах (содержащих четвертичные аммонийные соединения или консерванты)	НВ8604	250г/500г
Летинный агар	Определение общего количества бактерий в косметике или других веществах (содержащих четвертичные аммонийные соединения или консерванты)	НВ8603	250г/500г
Основа агара НС	Определение общего количества плесени в косметике	НВ5224	250г/500г
Эмульсия яичного желтка	Добавка к основе агара Байрд-Паркера	НВ4116-1	5 мл * 10 флаконов

Анаэробное культивирование



Питательная среда	Назначение	Артикул	Фасовка
Газ-пакеты Anaerobic 2,5 л	Для создания анаэробных условий культивирования микроорганизмов. Применим с анаэростатами объемом 2,5 л	НВУУ001	10 шт./упак.
Газ-пакеты Microaerophilic 2,5 л	Для создания микроаэрофильных условий культивирования микроорганизмов. Применим с анаэростатами объемом 2,5 л	НВУУ008	10 шт./упак.
Индикатор анаэробноз	Для контроля достижения анаэробных условий. Применим с анаэростатами объемом 2,5 л	НВУУ004	1,5 мл/ шт.*10 шт.
Пакет для культивирования, вертикальный, с дном, 2,5 л	Герметичный, для анаэробного культивирования. Рассчитан на 10-12 чашек Петри. Можно использовать с газ-пакетами и индикатором анаэробноз	НВУУ007	10 шт./упак.
Пакет для культивирования, 350 мл	Герметичный, для анаэробного культивирования. Рассчитан до 4 чашек Петри. Можно использовать с газ-пакетами и индикатором анаэробноз	НВУУ006	10 шт./упак.



www.millab.ru

«МИЛЛАБ»

127247, Москва,
Дмитровское ш., д. 100, стр. 2
Бизнес-центр «Норд Хаус»
Т: +7 (495) 933-71-47
info@millab.ru

Филиалы:

«МИЛЛАБ Санкт-Петербург»

197342, Санкт-Петербург,
ул. Белоостровская, д 17, к. 2,
офис 804, Бизнес-центр «АВАНТАЖ»
Т: +7 (812) 612-99-80
spb@millab.ru

«МИЛЛАБ Урал»

620078, Екатеринбург,
ул. Коминтерна д. 16, офис 623
Т: +7 (343) 287-29-14
ekb@millab.ru

«МИЛЛАБ Юг»

350015, Краснодар,
ул. Путевая, д. 1, офис. 615
Т: +7 (861) 201-14-27
+7 (861) 201-18-27
south@millab.ru

«МИЛЛАБ Сибирь»

630090, Новосибирск,
ул. Инженерная, 4а, оф. 625, 626
Т: +7 (383) 363-09-00
sibir@millab.ru