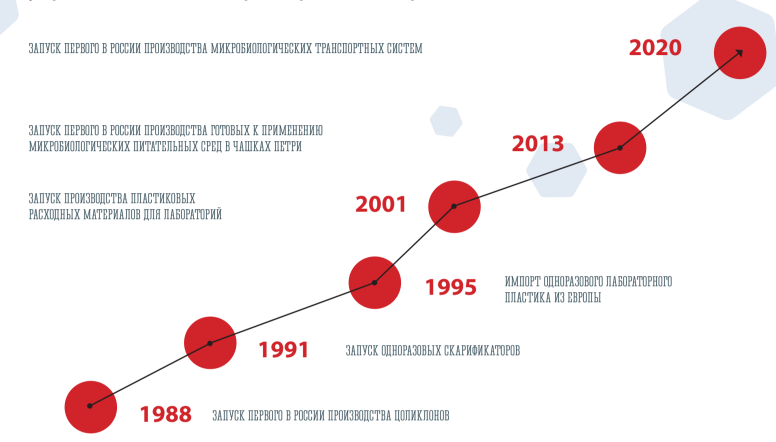


ЭКСПОРТНЫЙ КАТАЛОГ

«ГЕМ», основанная в 1988 году, в настоящее время является одной из старейших частных компаний, работающих на российском рынке поставок продуктов для пабораторий разного профиля.

постоянные инновации и продвижение современных подходов к лабораторным технологиям прочно утвердили позиции компании как бесспорного лидера данного сегмента рынка.

























МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР

ЧАСТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ производство

ПИЩЕВОЕ производство, напитки, **ВЕТЕРИНАРИЯ**

МИКРОБИОЛОГИЯ ГОТОВЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ



АГАР ЭНДО



КОЛУМБИЙСКИЙ АГАР С ДК



АГАР МАК-КОНКИ



СОЛЕВОЙ АГАР С МАННИТОМ



АГАР МЮЛЛЕРА-ХИНТОНА



АГАР САБУРО С ДЕКСТРОЗОЙ



КОЛУМБИЙСКИЙ СNA AГАР С ДК



SS-AFAP



АГАР С ЭОЗИНОМ И МЕТИПЕНОВЫМ СИНИМ







Наименований: ВОЛЕЕ ЗО

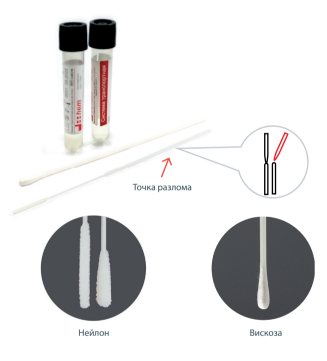


Возможно изготовление СРЕД НА ЗАКАЗ

409 Агар Байрд-Паркера, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-009-16665457-2013	БП-409
323 Копумвийский агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-012-16665457-2013	БП-323
316 Копумбийский CNA arap с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-012-16665457-2013	БП-316
234/20 Агар Мюллера-Хинтона с добавлением лошадиной крови	БП-234/20
234.1/20 Агар Мюллера-Хинтона с добавлением бараньей крови	БП-234.1/20
234 Агар Мюллера-Хинтона с добавлением дефибринированной крови	БП-234
223 Колумбийский агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-012-16665457-2013	БП-223
222 Агар Мюллера-Хинтона, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-010-16665457-2013	БП-222
221 XLD-агар (ксилозо-лизин-дезоксихолятный агар), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 5-011-16	БП-221
219 Агар Эндо, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-008-16665457-2013	БП-219
218 Arap с эозином и метиленовым синим (Аrap Певина), готовый, в чашке Петри 90 мм по 3385-014	БП-218
216 Копумбийский CNA агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-012-16665457-2013	БП-216
214 Триптиказо-соевый агар с твином 80 и лецитином, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 5-007-1	БП-214
212 Триптиказо-соевый агар, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-007-16665457-2013	БП-212
211 Агар Сабуро с декстрозой, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-005-16665457-2013	БП-211
210 Arap Савуро с декстрозой, твином-80 и лецитином, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 5-005-	БП-210
209 Агар Байрд-Паркера, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-009-16665457-2013	БП-209
207 Arap Савуро с декстрозой и хлорамфениколом, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 5-005-16665	БП-207
206 Триптиказо-соевый агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-006-16665457-2013	БП-206
204/016 Агар Мак-Конки/Колумбийский СNA агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм	БП-204/016
204 Агар Мак-Конки, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-004-16665457-2013	БП-204
2030 Шоколадный агар с пошадиной кровью, готовый, в чаш. Петри 90 мм по ТУ 9385-003- 55457-2013	БП-2030
203 Шоколадный агар с ростовыми добавками, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385- -16665457-2	БП-203
202 Солевой агар с маннитом, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-002-16665457-2013	БП-202
201 SS-arap (сальмонеллезно-шигеллезный агаp), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 5-001-166654	БП-201
123 Копумвийский агар с ПК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-012-16665457-2013	БП-123
122 Агар Мюллера-Хинтона, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-010-16665457-2013	БП-122
119 Arap Эндо, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-008-16665457-2013	БП-119
112 Триптиказо-соевый агар, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-007-16665457-2013	БП-112
111 Агар Сабуро с декстрозой, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-005-16665457-2013	БП-111
107 Агар Савуро с декстрозой и хлорамфениколом, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 5-005-16665	БП-107
106 Триптиказо-соевый агар с ПК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-006-16665457-2013	БП-106
042/20 Хромогенный селективный агар для выделения Strep B	БП-042/20
041/20 Хромогенный агар для селективного выделения Candida	БП-041/20
040 Arap T.S.B.S. 20 мл в чашке Петри из полистирола, диаметром 90мм	БП-040
039 Висмут сульфитный агар 20 мл в чашке Петри из полистирола, диаметром 90мм	БП-039

БІІ-038 Агар Мосселя 20 мл в чашке Петри из полистирола, диаметром 90мм	БП-038
БП-037 Агар с фенилаланином 20 мл в чашке Петри из полистирола, диаметром 90мм	БП-037
БП-036 Палкам агар 20 мл в чашке Петри из полистирола, диаметром 90мм	БП-036
БІІ-035 Селективный агар Оксфорда для листерий 20 мл в чашке Петри из полистирола, диаметром 90мм	БП-035
БІІ-034/18 Агар Мюллера-Хинтона с добавлением дефибринированной крови	БП-034/18
БП-033 Эскупиновый агар Эдвардса с ДК	БП-033
БП-032 Хромогенный агар UTI	БП-032
БП-031 Энтерококковый (азидный) агар, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-024-16665457-2014	БП-031
БП-030/18 Гемофилезный тестовый агар (HTM), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-023- 16665457-201	БП-030/18
БІІ-030 Гемофилезный тестовый агар (HTM), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-023-16665457-2014	БП-030
БП-023 Колумбийский агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-012-16665457-2013	БП-023
БП-022 Агар Мюллера-Хинтона, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-010-16665457-2013	БП-022
БІІ-021 XLD-агар (ксилозо-пизин-дезоксихолятный агар), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-011-16	БП-021
БП-020 CLED arap, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-013-16665457-2013	БП-020
БП-019 Агар Эндо, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-008-16665457-2013	БП-019
БІІ-018/001 Агар Левина) / SS-агар, готовый, в 2-х секционной чашке Петри 90 мм	БП-018/001
БІІ-018 Агар с эозином и метиленовым синим (Агар Левина), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-014	БП-018
БП-016 Колумбийский CNA агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-012-16665457-2013	БП-016
БП-015 Кампиловактериозный агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-016- 16665457-2014	БП-015
БІІ-014 Триптиказо-соевый агар с твином 80 и лецитином, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-007-1	БП-014
БП-012 Триптиказо-соевый агар, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-007-16665457-2013	БП-012
БП-011 Агар Савуро с декстрозой, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-005-16665457-2013	БП-011
БІІ-010 Атар Сабуро с декстрозой, твином-80 и лецитином, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-005-	БП-010
БП-009 Агар Байрд-Паркера, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-009-16665457-2013	БП-009
БІІ-008 Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и актидионом, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 93	BII-008
БІІ-007 Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-005-16665	БІІ-007
БП-006 Триптиказо-соевый агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-006-16665457-2013	БП-006
БП-005 Агар Мак-Конки с сорбитом, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-004-16665457-2013	БП-005
БП-004/016 Агар Мак-Конки/Копумбийский СНА агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм	БП-004/016
БІІ-004/002 Агар Мак-Конки/Солевой агар с маннитом готовый в 2-х секционной чашке Петри 90 мм	БП-004/002
БП-004 Агар Мак-Конки, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-004-16665457-2013	БП-004
БІІ-003 Шоколадный агар с ростовыми добавками, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-003-16665457-2	БП-003
БП-002 Солевой агар с маннитом, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-002-16665457-2013	БП-002
БІІ-001 SS-агар (сальмонеплезно-шигеплезный агар), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-001-166654	БП-001

МИКРОБИОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ГЕМ



Стерильный комплект, содержащий специализирован ную транспортную среду в пробирке с герметичной крышкой и полимерный зонд-тампон для отбора био логической пробы.

Высота пробирки 82 мм при длине зонда 150 мм с точ кой перелома 80 мм. Зонд-тампон со стандартным нако нечником из вискозы либо с ворсистым наконечником из нейлона.

Жидкие среды позволяют использовать транспортные системы в ручных и автоматических системах пробо полготовки.

Агаризованные (плотные) среды позволяют проводить исследования в соответствии с традиционными прото колами.

ТРАНСПОРТНАЯ СРЕДА	МАТЕРИАЛ ТАМПОНА	комплектация	
Вирусная	Нейлон	Универсальный зонд тампон	
Вирусная	Нейлон	Назофаренгиальный зонд тампон	
Вирусная	Нейлон	Назофаренгиальный и универсальный зонд тампоны	
Эймс, жидкая	Нейлон	Универсальный зонд тампон	
Эймс, агаризованная	Вискоза	Универсальный зонд тампон	
Эймс, агаризованная с углем	Вискоза	Универсальный зонд тампон	
Кэри-Блэйра, жидкая	Нейлон	Универсальный зонд тампон	
Кэри-Блэйра, агаризованная	Вискоза	Универсальный зонд тампон	
Без среды	Нейлон	Универсальный зонд тампон	
Санитарные смывы с 1% пептонной водой	Нейлон	Универсальный зонд тампон	

ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ГЕМ

вирусология

2020

С ВИРУСНОЙ СРЕПОЙ

- с универсальным зонд-тампоном
- с назофарингеальным зонд-тампоном
- с двумя зонд-тампонами
- * по запросу заказчика возможны поставки модифицированной среды и дополнительной крышки (единственное решение в РФ)

МИКРОБИОЛОГИЯ

2021

СО СРЕПОЙ ЭЙМСА

(агаризованная с углем/без угля, жидкая)

- с универсальным зонд-тампоном
- с назофарингеальным зонд-тампоном
- с урогенитальным зонд-тампоном

со срепой кэри-блэйр

(агаризованная, жидкая)

• с универсальным зонд-тампоном

БЕЗ СРЕДЫ

(для отвора и транспортировки пров)

САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ

2022

1% ПЕПТОННАЯ ВОПА

(санитарно-вактериологический котроль объектов окружающей среды)

- ПС пробирка
- универсальный зонд-тампон, вмонтированный в целлюлозную провку

САНИТАРНЫЕ СМЫВЫ

(санитарно-вактериологический котроль овъектов окружающей среды)

- ПС пробирка
- универсальный зонд-тампон, вмонтированный в целлюлозную пробку
- (с пустой пробиркой/без пробирки)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ТАМПОНА:

• нейлон

- нейлон (жидкая среда/без среды)
- вискоза (агаризованная среда/без среды)

BNCK03a

КРАТКАЯ СПЕШИФИКАЦИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ:

• зонд-тампон с точкой разлома

• упакована в общий блистер

• стерилизована радиацией

Универсальная транспортная система поддерживает жизнеспособность практически всех групп микроорганизмов.

ЗОНД-ТАМПОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ЗОНД-ТАМПОН НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЙ

- длина зонда: 151 ± 1 мм;
- диаметр оси зонда в точке перелома: 2,0 ± 0,2 мм;
- диаметр тампона: 5,5 ± 1 мм;
- плина тампона: 18 ± 5 мм

- длина зонда: 152 ± 2 мм;
- диаметр оси зонда в точке перелома: 2,0 ± 0,2 мм;
- диаметр тампона: 3 ± 0,5 мм;
- плина тампона: 16 ± 2 мм

КРАТКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗОНД-ТАМПОНА:

• ось с точкой разлома

• упакован в индивидуальный блистер

• стерилизован радиацией

ПАРАЗИТОПОТИЯ



КОИЗОЧЕТНЕ АН ВОЯП RNTREB RILL ЧОВАН ОПО МЕТОДУ И ОПО МЕТОДУ В НЕВОВНОВАЯ ОПО МЕТОДУ В НЕВОВНОВ В НЕВОВ НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ В НЕВОВНОВ НЕВОВ НЕВОВНОВ В НЕВОВ НЕВОВ В НЕВОВНОВ В НЕВОВ НЕВОВ В НЕВОВ В

Известно, что заражение этими паразитами спабо выявляется стандартным флотационным методом.

Наиболее надежным методом выявления энтеробиоза является микроскопический.

поставляемый нашей компанией набор является усовершенствованной модификацией классической методики отбора материала на энтеробиоз по Рабиновичу для исследования микроскопическим методом.

Набор состоит из прозрачного полистиролового шпателя с нанесенным клеем на водной основе, который помещен в контейнер с крышкой для транспортировки.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ОТБОР МАТЕРИАЛА







УНИКАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ:

ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ СЛОЖНОЙ ДИАГНОСТИКИ!

КОНЦЕНТРАТОРЫ КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОВ



Одноразовые концентраторы кишечных паразитов используются для исследования кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты методом формалин-эфирной седиментации.

принцип работы основан на диспергировании образца кала, фильтрации крупных частиц с помо щью фильтра, разделении полученного фильтрата и концентрировании паразитов в осадке малого объема

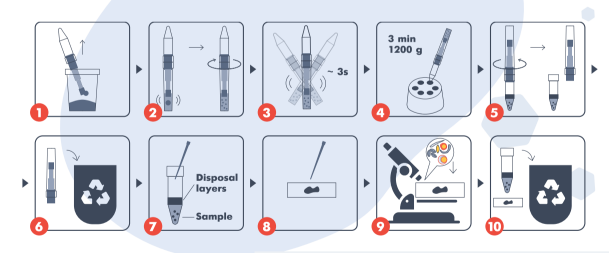
Полностью закрытый процесс сводит к минимуму контакт лаборанта с калом и исключает контаминацию образца. Позволяют проводить исследование со стандартным лабораторным оборудованием (вортекс, пентрифуга).

Увеличивают выявляемость возбудителей.

Комплект поставки (набор):

- Цилиндрические пробирки с консервантом: 40шт.
- Конические пробирки с фильтрами и лопаткой: 40шт.
- Контейнер для биологических проб: 1 шт.
- Флакон с этилацетатом: 1шт.
- Инструкция: 1шт.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:







РОССИЙСКИЙ АНАЛОГ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОДУКТА

С УЛУЧШЕННОЙ МЕМБРАНОЙ!

ПРОЧИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





СУМКИ ТЕРМОСТАТИРОВАННЫЕ (ТЕРМОСУМКИ)

Термосумки предназначены для транспортировки содержимого любого типа, в том числе вакцин, сывороток, препаратов крови при заданном диапазоне температур.

Используются с разными типами аккумуляторов холода или тепла. Имеют 2 внутренних кармана для термоэлементов и 2 внешних кармана для документации.

Сумки с полужесткими стенками обеспечивают дополнительную защиту транспортируемых проб. Сумки с жесткими пластиковым контейнером обеспечивают хорошую сохранность материала. Внутренняя камера легко извлекается для мойки и дезинфекции.

ПОШИКИОНР

Цоликлоны (анти-A, анти-B и анти-AB) предназначены для определения групп крови человека по системе ABO. Цоликлоны представляют собой солевые растворы моноклональных антител к поверхностным антигенам эритроцитов человека.

Благодаря оригинальной методике культивирования и очистки, моноклональные антитела, составляющие основу цоликлонов производства ГЕМ, не имеют в своем составе клеток и клеточных фоагментов.

НАБОР ДЛЯ САНИТАРНЫХ СМЫВОВ (БЕЗ СРЕДЫ / С 1% ПЕПТОННОЙ ВОДОЙ)

Набор предназначен для отбора проб методом смывов с целью контроля эффективности санитарной обработки инструментов, оборудования, рабочей зоны, посуды, спецодежды персонала и рук, а также неселективной концентрации бактерий, в частности патогенных энтеробактерий, из клинических образдов и пищевых продуктов.



ШПАТЕЛИ ДЛЯ РАСТЯЖКИ МАЗКОВ

Разработан для безопасного, легкого и безошибочного процесса растяжки гематологических мазков.

Части шпателя, предназначенные для растяжки мазка, имеют специфически организованные микрофибры, которые позволяют получать монослойные мазки, идеальные для микроскопирования.

Гибкая конструкция шпателя предотвращает возможность повреждения клеток крови.



ФИКСАТОР АЭРОЗОЛЬНЫЙ ШИТОЛОГИЧЕСКИЙ

Предназначен для выстрой фиксации на предметном стекле цитологических образцов в процессе подготовки их к окрашиванию.

Предотвращает высыхание и деформацию клеток материала, обеспечивая сохранение морфологии клеток при хранении и транспортировке, а также качественное окрашивание препарата.

Фиксатор хорошо растворяется в воде и спирте.1 флакон (100 мл) рассчитан привлизительно на 250 применений.



ПАКЕТЫ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ С ИНДИКАТОРОМ

Пакеты для автоклавирования сделаны из полипропилена и снавжены индикатором стерилизации, который меняет окраску (приобретает коричневый цвет) при достижении требуемых параметров стерилизации.

предназначены для утилизации виологических отходов методом «убивки», т. е. автоклавированием при +134 °С в течение 30 минут, а также инактивации и стерилизации материалов при +121 °С.



KAK C HAMN CBR3ATLCR:



ТЕЛЕФОНЫ:

Отдел продаж:

+7 (495) 787 6609

Офис:

+7 (495) 787 6609



E-MAIL:

export@hemltd.ru



hemexport.com



АДРЕС ОФИСА:

127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, Бизнес-центр «ТРИО».

