

 **hem** / ИСТОРИЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ
С 1988 ГОДА



ЭКСПОРТНЫЙ КАТАЛОГ

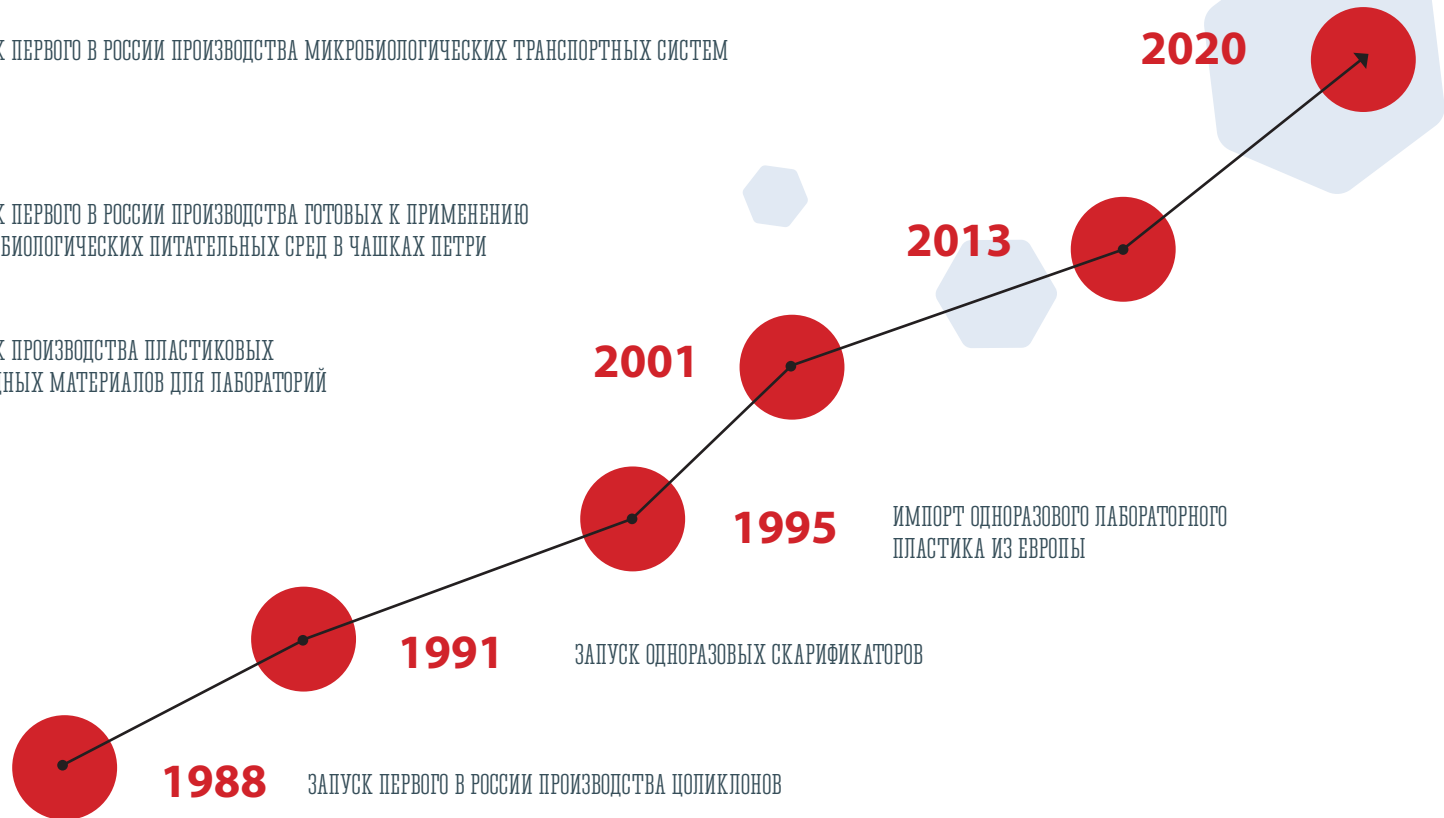
Компания «ГЕМ», основанная в 1988 году, в настоящее время является одной из старейших частных компаний, работающих на российском рынке поставок продуктов для лабораторий разного профиля.

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

ЗАПУСК ПЕРВОГО В РОССИИ ПРОИЗВОДСТВА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

ЗАПУСК ПЕРВОГО В РОССИИ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД В ЧАШКАХ ПЕТРИ

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТИКОВЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ



МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР

ЧАСТНЫЕ
ЛАБОРАТОРИИ

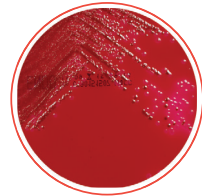
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
КЛИНИЧЕСКИЕ
ЛАБОРАТОРИИ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СЕКТОР

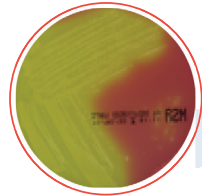
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

ПИЩЕВОЕ
ПРОИЗВОДСТВО,
НАПИТКИ,
ВЕТЕРИНАРИЯ

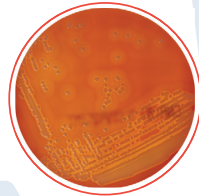
МИКРОБИОЛОГИЯ ГОТОВЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ



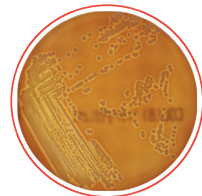
АГАР ЭНДО



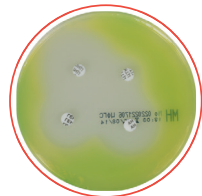
СОЛЕВОЙ АГАР
С МАННИТОМ



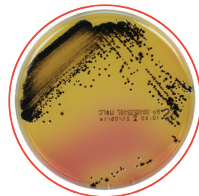
КОЛУМБИЙСКИЙ
SNA АГАР С ДК



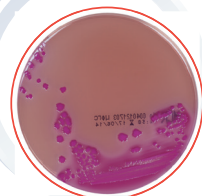
КОЛУМБИЙСКИЙ
АГАР С ДК



АГАР МЮЛЛЕРА-
ХИНТОНА



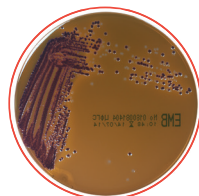
SS-АГАР



АГАР МАК-КОНКИ



АГАР САБУРО
С ДЕКСТРОЗОЙ



АГАР С ЭОЗИНОМ
И МЕТИЛЕНОВЫМ СИНИМ



ПРОИЗВЕДЕНЫ В РФ



Срок годности:
90 дней



Наименований:
БОЛЕЕ 30

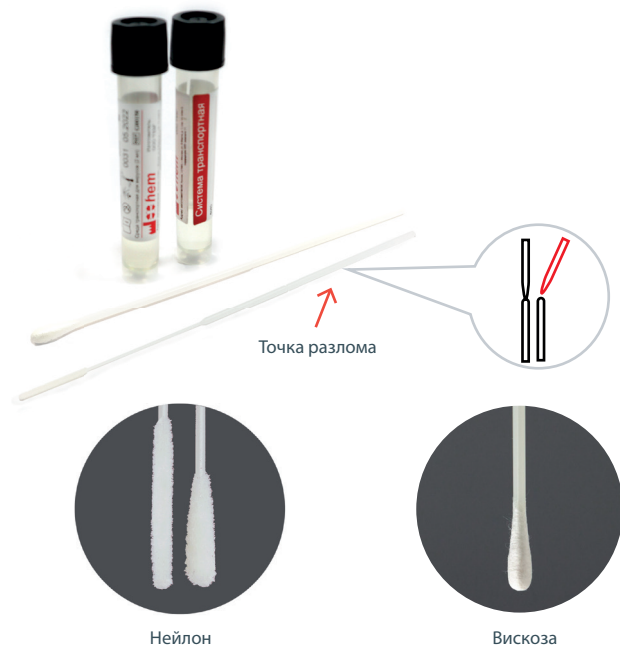


Возможно изготовление
СРЕД НА ЗАКАЗ

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

БП-038 Агар Моссея 20 мл в чашке Петри из полистирола, диаметром 90мм	БП-038
БП-037 Агар с фенилalaniном 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
БП-035 Селективный агар Оксфорда для листерий 20 мл в чашке Петри из полистирола, диаметром 90мм	БП-035
БП-034/18 Агар Мюллера-Хинтона с довавлением дефибрированной крови	БП-034/18
БП-033 Эскулиновый 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 Гемофильный тестовый агар (НТМ), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-023-16665457-201	БП-030/18
БП-030 Гемофильный тестовый агар (НТМ), 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
БП-021 XLD-агар (ксилозо-лизин-дезоксихолатный агар), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-011-16	БП-021
БП-020 CLED агар, 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
БП-018/001 Агар Левина) / SS-агар, готовый, в 2-х секционной чашке Петри 90 мм	БП-018/001
БП-018 Агар с эозином и метиленовым синим (Агар Левина), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-014	БП-018
БП-016 Колумбийский SNA агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-012-16665457-2013	БП-016
БП-015 Кампиовактериозный агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-016-16665457-2014	БП-015
БП-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
БП-010 Агар Савуро 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
БП-008 Агар Савуро с декстрозой, хлорамфениколом и актидионом, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 93	БП-008
БП-007 Агар Савуро с декстрозой и хлорамфениколом, готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-005-166654	БП-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/Колумбийский SNA агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм	БП-004/016
БП-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
БП-003 Шоколадный агар с ростовыми довавками, 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
БП-001 SS-агар (сальмонеллезно-шигеллезный агар), готовый, в чашке Петри 90 мм по ТУ 9385-001-166654	БП-001

МИКРОБИОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ГЕМ



Стерильный комплект, содержащий специализированную транспортную среду в пробирке с герметичной крышкой и полимерный зонд-тампон для отбора биологической пробы.

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

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

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

ТРАНСПОРТНАЯ СРЕДА	МАТЕРИАЛ ТАМПОНА	КОМПЛЕКТАЦИЯ
Вирусная	Нейлон	Универсальный зонд тампон
Вирусная	Нейлон	Назофарингеальный зонд тампон
Вирусная	Нейлон	Назофарингеальный 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 СРЕДОЙ

- с универсальным зонд-тампоном
- с назофарингеальным зонд-тампоном
- с двумя зонд-тампами

* по запросу заказчика возможны поставки модифицированной среды и дополнительной крышки
(единственное решение в РФ)

МИКРОБИОЛОГИЯ

2021

СО СРЕДОЙ ЭЙМСА

(агаризованная с углем/без угля, жидкая)

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

СО СРЕДОЙ КЭРИ-БЛЭЙР

(агаризованная, жидкая)

- с универсальным зонд-тампоном

БЕЗ СРЕДЫ

(для отбора и транспортировки проб)

САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ

2022

1% ПЕПТОННАЯ ВОДА

(санитарно-бактериологический контроль объектов окружающей среды)

- ПС пробирка
- универсальный зонд-тампон, смонтированный в целлюлозную пробку

САНИТАРНЫЕ СМЫВЫ

(санитарно-бактериологический контроль объектов окружающей среды)

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

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ТАМПОНА:

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

КРАТКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 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

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

ЗОНД-ТАМПОН НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЙ

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

КРАТКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗОНД-ТАМПОНА:

- ось с точкой разлома
- упакован в индивидуальный блистер
- стерилизован радиацией

НАБОР ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ НА ЭНТЕРОБИОЗ ПО МЕТОДУ РАВИНОВИЧА



Проблема гельминтозов остро стоит для всех развивающихся стран. Одним из самых распространенных паразитов являются *E. vermicularis*.

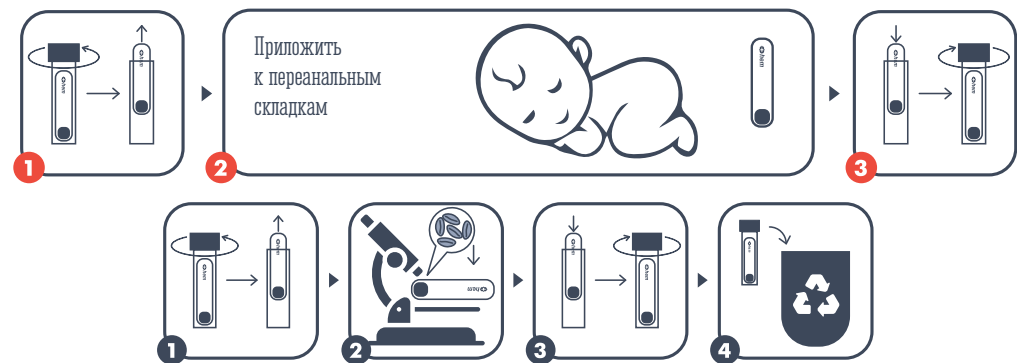
Известно, что заражение этими паразитами слабо выявляется стандартным флотационным методом.

Наиболее надежным методом выявления энтеробиоза является микроскопический.

Поставляемый нашей компанией набор является усовершенствованной модификацией классической методики отбора материала на энтеробиоз по Равиновичу 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!



ПРОИЗВЕДЕНЫ В РФ



Срок годности:
1 год

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 помощью фильтра, разделении полученного фильтрата и концентрировании паразитов в осадке малого объема.

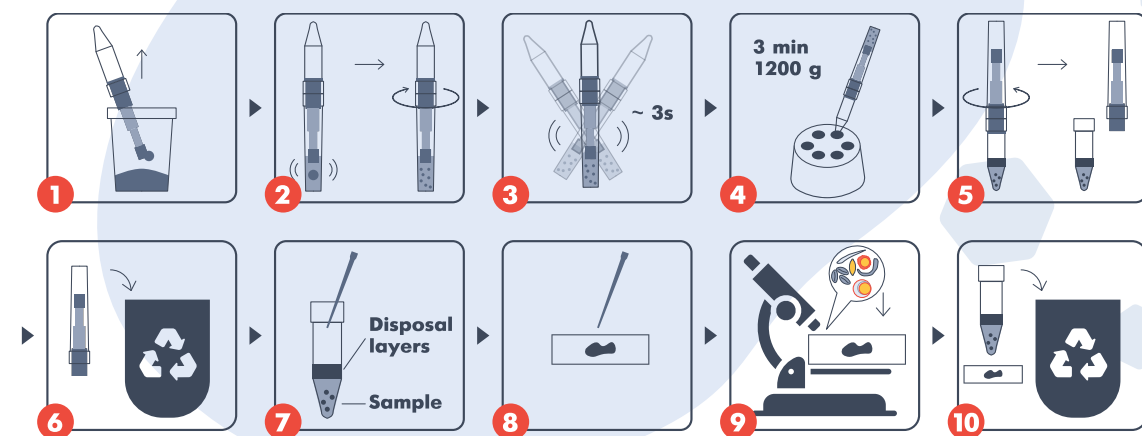
Полностью закрытый процесс сводит к минимуму контакт лаборанта с калом и исключает контаминацию образца. Позволяют проводить исследование со стандартным лабораторным оборудованием (вортекс, центрифуга).

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:



ПРОИЗВЕДЕНЫ В РФ



Срок годности:
2 года

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.



ЦОЛИКЛОНЫ

Цоликлоны (анти-А, анти-В и анти-АВ) предназначены для определения групп крови человека по системе АВ0. 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 фрагментов.



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 образцов 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 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЙ

Предназначен для быстрой 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.

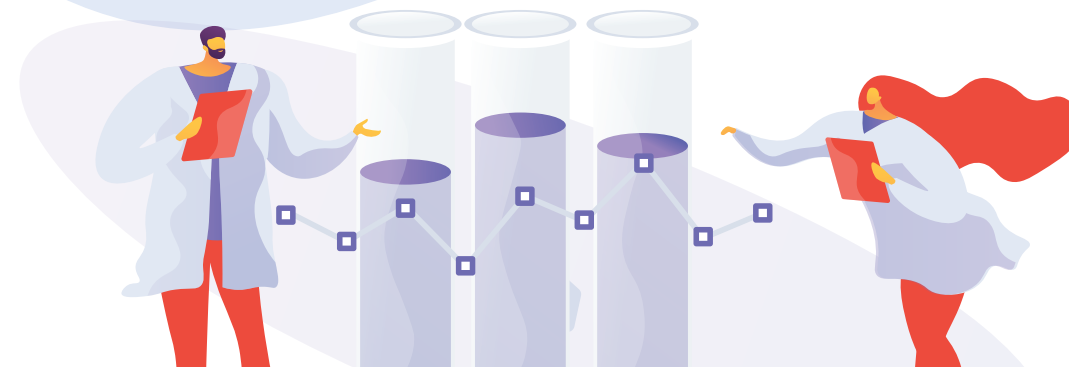
Фиксатор хорошо растворяется в воде и спирте. 1 флакон (100 мл) рассчитан приблизительно на 250 применений.



ПАКЕТЫ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ С ИНДИКАТОРОМ

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

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



КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ:



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».



hem

The logo for HEM, featuring a stylized white and red geometric symbol resembling a flower or a star with six points, followed by the lowercase letters "hem" in a bold, white, sans-serif font.