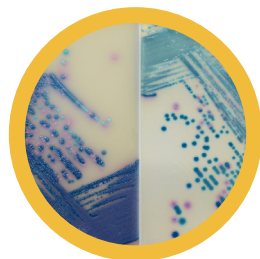


CHROMagar™ Mastitis

Код продукта: MS252/ 2*5л.



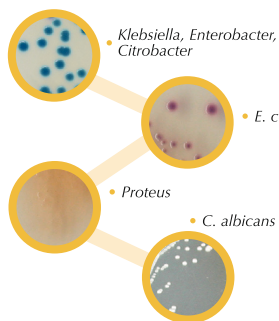
Новый инструмент для быстрой и простой дифференциации основных бактерий, вызывающих маститы у КРС: поставляется в виде набора из двух сред: для грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Маститы КРС приводят к снижению количества и качества производимого молока, увеличению расходов из-за чрезмерного использования лекарственных препаратов, увеличению остаточных количеств в молоке или мясе и, как следствие, возможности нанесения ущерба здоровью населения. Чтобы избежать неизбирательного применения антибиотиков у КРС и снизить экономическое бремя клинического мастита, крайне важно внедрить на ферме систему быстрой идентификации возбудителей молочной инфекции.

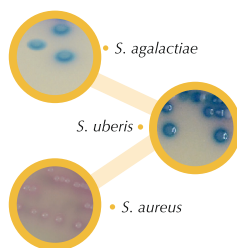
- Простая дифференция по цвету основных патогенов облегчит выбор методов лечения.
- Результат через 24 часа: Минимальное время для принятия оптимального решения о лечении.
- Две среды на одной чашке: одновременное определение спектра грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Учет результатов

CHROMagar™ Mastitis GN
5 л.MS252/N



CHROMagar™ Mastitis GP
5 л.MS252/P



Наши упаковки измеряются в литрах: в каждой банке количество сухого порошка, достаточное для приготовления 5 л готовой среды

Стандартный вариант упаковки:

ФАСОВКА

5 л

около 250 чашек

Преимущество сред в сухой форме:

- Гибкость в использовании: Вы используете то количество, которое Вам необходимо.
- Быстрота приготовления.
- Длительный срок хранения: от 18 месяцев.

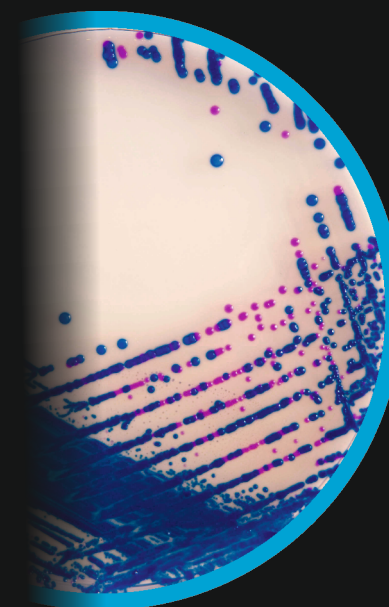


Связаться с нами:
+7 (499) 277 0720
zakaz@drgtech.ru
www.drgtech.ru
www.chromagar.ru

DRGTECH
ООО «ДРГ ТЕХСИСТЕМ»

Авторизованный дистрибьютор
в России

DRGTECH
ООО «ДРГ ТЕХСИСТЕМ»



Mycoplasma

Pasteurella

Mastitis

Orientation

Malassezia

Staphylococcus

Streptococcus



ПРОДУКТЫ ДЛЯ
ВЕТЕРИНАРИИ

CHROMagar™

Пионер хромогенных сред

CHROMagar™ Pasteurella

Код продукта: PR012 / 5 л.

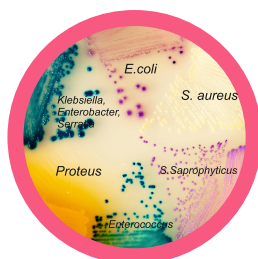


Учет результатов:
Сем. **Pasteurellaceae**
– цвет колоний от розового до фиолетового
E.coli и **колиформные бактерии**
– от голубого до голубого с металлическим блеском

- Первая и единственная в продаже хромогенная среда для определения сем. **Pasteurellaceae**.
- В отличие от обычных сред, таких как кровяной агар, CHROMagar™ **Pasteurella** отличает целевую группу от других бактерий благодаря характерному сиреневому цвету колоний.
- Большая часть сопутствующей флоры будет ингибирована.
- Быстрый результат: у большинства изолятов размер колоний становится заметным уже после ночной инкубации.
- В состав продукта входят сухая основа и две добавки (Отдельно заказывать добавки не требуется!).
- Инкубация: 18-24 часа, 37 °C, в аэробных условиях.

CHROMagar™ Orientation

Код продукта: RT412 / 5 л.



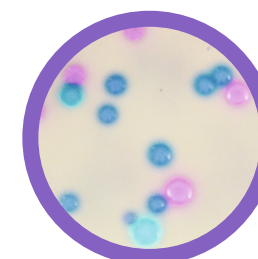
Определяемые патогены:
E.coli ; *Enterococcus* ;
Proteus ;
Klebsiella, *Enterobacter*, *Serratia* ;
S. aureus ; *Citrobacter* ;
S. Saprophyticus ;
Candida albicans ;
Streptococcus agalactiae ;
Pseudomonas aeruginosa.

Неселективная хромогенная культуральная среда, предназначенная для качественного прямого обнаружения, дифференциации и предположительной идентификации уропатогенов.

- В большинстве случаев позволяет полностью дифференцировать патогены и проводить полуколичественную оценку и предположительную идентификацию возбудителей инфекций мочевыводящих путей.
- Позволяет легче распознать смешанный рост.
- Обеспечивает более высокую частоту обнаружения незначительных популяций.
- Результат через 18-24 ч аэробной инкубации при 35-37 °C.

CHROMagar™ Streptococcus

Код продукта: CQ392 / 5 л.



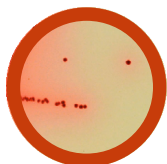
Учет результатов:
S. agalactiae – голубые
Enterococcus → от розового до розово-фиолетового
S. uberis → серо-голубые с металлическим блеском
прочие *Streptococcus* → цвет варьируется.

Среда CHROMagar™ **Streptococcus** разработана для использования в диагностике мастита, в частности, для дифференциации видов стрептококков, ассоциированных с инфекциями вымени. Существуют и другие области применения, где продукт CHROMagar™ **Streptococcus** также показал себя как полезный инструмент для дифференциации стрептококков в образцах со смешанной бактериальной флорой.

- Образцы: Молоко.
- Метод исследования: Прямой посев.
- Инкубация 18-24 часа при 37°C. Аэробные условия.
- Состав продукта: Основа + добавка (Отдельно заказывать добавки не требуется!).

CHROMagar™ Mycoplasma

Код продукта: MB640 / 5 л.



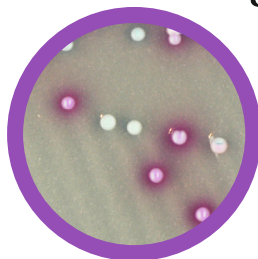
Учет результатов:
Mycoplasma bovis – цвет колоний красный

Mycoplasma bovis – при проверке с помощью бинокулярной лупы форма колоний в виде «яичницы –глазуны»

- Идентификация *M. bovis* в отделяемом носоглотки, материале бронхо-альвеолярного лаважа крупного рогатого скота может быть проведена путем нанесения образца непосредственно на среду CHROMagar™ *Mycoplasma*.
- Простая детекция *M. bovis* по красному окрашиванию и форме колоний в виде "яичницы -глазуны" при использовании бинокулярной лупы
- Инкубация в течение 3-7 дней при 37 °C в присутствии CO₂.

CHROMagar™ Malassezia

Код продукта: MZ282 / 5 л.



Учет результатов:
Malassezia furfur - крупные бледно-розовые морщинистые
прочие **Malassezia**,
в том числе **M. globosa** & **M. Restricta** - от розового до пурпурного

Грибы рода *Malassezia* имеют сходные морфологические и биохимические характеристики, поэтому использование традиционных культуральных сред для дифференциации по фенотипическим свойствам не дает результата. Хромогенная среда CHROMagar™ **Malassezia** позволяет не только обнаружить грибы, но и провести дифференциацию между наиболее частыми видами

(см.: Revised Culture-Based System for Identification of *Malassezia* Species», авт. Takamasa и др., JCM No-2007).

- Простая и четкая дифференциация по цвету
- Для исследований ветеринарных образцов (соскоб с кожи, ушного канала и т.п.).
- Инкубация 72 часа при температуре 30-37 °C в аэробных условиях.
- Обязательные добавки (не поставляются со средой): Глицерол, Tween 40

CHROMagar™ Staphylococcus

Код продукта: CQ382 / 5 л.



Учет результатов:
S. aureus - бледно-розовый – розово-пурпурный
S. epidermidis - от бесцветного до розоватого
S. saprophyticus - бирюзово-голубые

Селективная хромогенная среда для качественного прямого обнаружения и дифференциации *Staphylococcus* spp. в сочетании с CHROMagar™ *Streptococcus* и CHROMagar™ *Mastitis* GN, CHROMagar™ *Staphylococcus* становится мощным инструментом для выявления патогенных микроорганизмов в образцах молока КРС. Результаты можно интерпретировать после 18-24 часов аэробной инкубации при температуре 35-37 °C.

- Простое приготовление: все компоненты включены в сухую основу.
- Результат через 24 часа и простая интерпретация по цвету.
- Высокая селективность.