

**Агар с дезоксихолатом**  
**Desoxycholate Agar****Кат. № 1020**

Фасовка 500 г.

Хранить при температуре 2-25°C

Среда для выделения и дифференциации *грамотрицательных кишечных бактерий***ФОРМУЛА В ГРАММАХ НА ЛИТР**

|                           |       |                                 |      |
|---------------------------|-------|---------------------------------|------|
| Бактериологический агар   | 16,0  | K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> | 2,0  |
| Цитрат аммонийного железа | 1,0   | Лактоза                         | 10,0 |
| Нейтральный красный       | 0,033 | Пептоновая смесь                | 10,0 |
| Хлорид натрия             | 5,0   | Цитрат натрия                   | 1,0  |
| Дезоксихолат натрия       | 1,0   |                                 |      |

Конечная величина pH 7,3 ± 0,2 при 25°C

**ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Селективное выделение – *грамотрицательные кишечные бактерии*Дифференциация – *грамотрицательные кишечные бактерии*

Область применения: Медицина, пищевая промышленность

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ**

Развести 46 г среды в 1 литре дистиллированной воды. Дать настояться в течение 10–15 минут. Тщательно перемешать и нагреть. Часто помешивая, довести до кипения. Кипятить в течение минуты до полного растворения. НЕ ПЕРЕГРЕВАТЬ! НЕ АВТОКЛАВИРОВАТЬ! Охладить до 45–50°C и разлить в чашки Петри.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

**Агар с дезоксихолатом** – селективная и дифференциальная среда для выделения *грамотрицательных кишечных бактерий*. С использованием данной среды Лейфсон (Leifson) продемонстрировал улучшенное выделение кишечных патогенов из образцов, содержащих нормальную кишечную микрофлору.

Дезоксихолат натрия и обе цитратные соли ингибируют развитие грамположительных организмов. Пептоновая смесь является источником питательных веществ, необходимых для роста микроорганизмов: азота, витаминов, минеральных солей и аминокислот. Лактоза – ферментируемый углевод, источник углерода и энергии; K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> действует в качестве буфера; хлорид натрия обеспечивает поддержание транспортного и осмотического баланса; нейтральный красный – индикатор pH. Бактериологический агар является отвердителем.

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Растворимость          | Без осадка              |
| Внешний вид            | Тонкодисперсный порошок |
| Цвет сухой среды       | Розовато-бежевый        |
| Цвет готовой среды     | Красно-оранжевый        |
| Конечный pH (при 25°C) | 7,3±0,2                 |

## ПРИМЕНЕНИЕ

В клинической диагностике в качестве образца используется кал:

- Инокулировать чашку при помощи петли или тампона.
- Инкубировать в аэробных условиях при  $35\pm 2^{\circ}\text{C}$  в течение 18-24 часов.
- Считать и интерпретировать результаты.

Для других целей, не включенных в маркировку CE:

Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий из образцов пищевых продуктов:

- Инокулировать и инкубировать при  $35\pm 2^{\circ}\text{C}$  в течение 18-24 часов.
- Выделение микроорганизмов иногда становится более эффективным при добавлении тонкого слоя среды поверх инокулированного затвердевшего агара.
- Дифференциация кишечных бактерий основывается на ферментации лактозы. Лактозоферментирующие организмы подкисляют среду и в присутствии нейтрального красного образуют красные или розовые колонии. Колонии микроорганизмов, неферментирующих лактозу, таких как *Salmonella spp.*, *Shigella spp.* и *Proteus spp.* – бесцветные.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Инкубирование:  $35\pm 2^{\circ}\text{C}$  / 18-24 часа

| Микроорганизмы                           | Рост         | Цвет колоний            |
|------------------------------------------|--------------|-------------------------|
| <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 | Хороший      | Бесцветный              |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922       | Хороший      | Розовый с осадком желчи |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923  | Ингибируется | —                       |