

Compact Dry LS

Compact Dry LS готовая к использованию хромогенная среда, предназначенная для определения бактерий рода *Listeria*.

Форма выпуска

Готовая к применению среда на чашках (площадь 20 см²)

Инструкция по применению

Приготовление образца

Исследование воды или жидких продуктов питания

Добавить 1 мл исследуемого образца (предварительно его развести, если необходимо) по центру чашки Compact Dry.

Исследование твердых продуктов питания

Поместить образец в буферный раствор и гомогенизировать. Добавить 1 мл исследуемого образца (предварительно его развести, если необходимо) в центр чашки Compact Dry.

Исследование поверхностей с помощью сваб – теста

Сделайте смыв свабом с исследуемой поверхности и поместите его в тубус с раствором, предназначенным для взятия смывов с поверхностей. Добавьте 1 мл исследуемого образца (предварительно его разведите, если необходимо) в центр чашки Compact Dry.

Рекомендуется использовать «Compact Dry Swab» ID № 1002952/3 (40 и 240 штук).

Методика проведения исследования

1. Снять крышку и добавить 1 мл образца по центру чашки Compact Dry.
2. Образец автоматически равномерно распределяется по поверхности матерчатой подложки, трансформируя ее в гель в течение нескольких секунд.
3. Закройте крышкой чашку и запишите информацию о проведенном исследовании.
4. Поместите чашку в термостат
5. После инкубации, произведите подсчет колоний (для удобства при подсчете, можно подложить листок белой бумаги).

Инкубация

Чашки со средой инкубируются при +35 или 37 ±1° С в течение 24 (±2) часов.
(в соответствии с FDA-BAM или ISO)

Интерпретация результатов

Листерии формируют на данной среде ярко голубые / голубые колонии диаметром 1-2 мм за счет хромогенного субстрата содержащегося в среде.

Условия хранения и сроки годности

Необходимо содержать при комнатной температуре (+ 5-30 °С).
Срок годности 12 месяцев от даты производства

Примечание

Известно, что *Listeria Ivanovii* растет на данной среде медленно, а рост *Listeria seeligeri* ингибируется на данной среде. Комплекс селективных агентов в данной среде ингибирует рост других бактерий. Высокая концентрация клеток на чашке может быть причиной того, что вся поверхность, на которую производится посев будет розового цвета. В таком случае, необходимо произвести разведение исследуемого образца.

Площадь, на которой растут бактерии, составляет 20 см². Для удобства при подсчете колоний, обратная сторона чашки имеет разметку (разбита на клетки 1x1 см). В случае трудности при подсчете из-за большого числа колоний, можно подсчитать количество колоний в одной клетке и умножить на 20 (общее число клеток), таким образом получить количество на чашке.

Производство сред Compact Dry сертифицировано по ISO 9001

Утилизация используемых чашек

Поскольку на инкубированных чашках находятся бактериальные культуры, следует относиться к ним с осторожностью. Утилизация чашек может быть произведена посредством сжигания, погружения в раствор с обеззараживающими средствами или их уничтожением в автоклаве (можно также использовать прессование).