

BacterLab Division



## THUỐC THỬ SINH HOÁ BacterTest™ Methyl red

Thuốc thử sinh hóa vi sinh vật

Code: 06007



## I. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

**BacterTest™ Methyl red** là thuốc thử kết hợp cùng với môi trường MR-VP để thực hiện thử nghiệm Methyl red.

## II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Nuôi cấy vi khuẩn cần thực hiện thử nghiệm từ 18 – 24h.
2. Pha huyền dịch vi khuẩn 0,5 McFarland trong nước muối sinh lý vô trùng. Hút 30μL huyền dịch vi khuẩn cho vào môi trường MR-VP.
3. Nuôi ủ 35 – 370C, 18 – 24 giờ.
4. Nhỏ thuốc thử Methyl red để quan sát kết quả.

## III. KẾT QUẢ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

**BacterLab** kiểm tra chất lượng mỗi lô sản phẩm bằng chủng chuẩn ATCC:

Thuốc thử sinh hóa	Điều kiện nuôi ủ	Vi sinh vật kiểm tra	Yêu cầu chất lượng
Methyl red	35 – 37 <sup>0</sup> C, 18 – 24 giờ	<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 700603	(+) Môi trường màu đỏ (-) Môi trường màu vàng

## IV. ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN VÀ VẬN CHUYỂN

- Bảo quản lưu trữ: 2 – 8<sup>0</sup>C.
- Vận chuyển: Nhiệt độ môi trường.

## V. QUY TẮC ĐÓNG GÓI

- Đóng gói: 50 ống/ khay hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

## VI. HẠN SỬ DỤNG

- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

**BacterLab is Brand of LABone Scientific Equipment Co.ltd.**

Nhà máy: Số 228/13/3 Nguyễn Thị Lăng, Xã Tân Phú Trung, Huyện Củ Chi, Tp.HCM

Hotline: 0978 782 147 | Email: [info@labone.vn](mailto:info@labone.vn) | Website: [www.labone.vn](http://www.labone.vn)