

BacterLab Division



THUỐC THỬ SINH HOÁ

BacterTest™ KOH

Thuốc thử sinh hóa vi sinh vật

Code: 06004



I. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

BacterTest™ KOH là thuốc thử kết hợp cùng với môi trường (MR-VP) hoặc đĩa giấy sinh hóa sinh hóa VP và thuốc thử α -naphthol để thực hiện thử nghiệm VP.

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 200 μ L huyền dịch vi khuẩn cho vào tube vô trùng đã thêm đĩa giấy VP hoặc cấy vi khuẩn trong môi trường MR-VP.
3. Nuôi ủ 35 – 37 $^{\circ}$ C, 18 – 24 giờ.
4. Nhỏ thuốc thử KOH và thuốc thử α -naphthol. Đọc kết quả sau 5 – 20 phút.

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
KOH	35 – 37 $^{\circ}$ C, 18 - 24h	<i>Klebsiella pneumonia</i> ATCC 700603 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	(+) môi trường màu đỏ (-) môi trường màu vàng nhạt

IV. ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN VÀ VẬN CHUYỂN

- Bảo quản lưu trữ: 2 – 8 $^{\circ}$ 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 | Website: www.labone.vn