

Chương trình ngoại kiểm vi sinh thử nghiệm: RQ9197

XÁC NHẬN ĐẶC ĐIỂM CỦA MẪU VÀ NGÀY NHẬN MẪU

Vui lòng xác nhận số lượng chính xác của mẫu hiện có và mẫu bạn nhận được có hình thức giống như được liệt kê trong bảng Đặc Điểm bên dưới. Vui lòng xác nhận rằng các túi bạc còn nguyên vẹn và không bị rò rỉ, lập tức thông báo cho đại diện Randox tại địa phương nếu có bất kỳ sự khác biệt nào. Sau đó, đăng nhập vào www.riqas.net để xác nhận ngày chính xác mà bạn nhận được số mẫu này.

ĐẶC ĐIỂM

Gói hàng bao gồm 3 túi được niêm phong bọc nhiều lớp bảo vệ, mỗi túi chứa một thiết bị gồm viên vi sinh vật đông khô và một miếng gác cây. Mỗi thiết bị được niêm phong trong túi với nhiều lớp bảo vệ và có một gói hút ẩm để ngăn tích tụ độ ẩm. Số lượng mẫu sẽ được dán trên các túi.

VẬT LIỆU BẮT BUỘC NHƯNG KHÔNG ĐƯỢC CUNG CẤP

Các vi sinh vật yêu cầu môi trường thạch không chọn lọc, giàu dinh dưỡng, thời gian ủ và điều kiện ủ đặc biệt để tối ưu hóa sự tăng trưởng và phục hồi.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Để túi ở nhiệt độ phòng đến khi nhiệt độ cân bằng. Mở túi theo khóa và lấy thiết bị ra
2. Ghi lại số mẫu trên đĩa nuôi cấy chính hoặc bản ghi QC. Không tháo rời thiết bị trong quá trình thủy hóa.
3. Bỏ ống thuốc ở trên dùng của thiết bị (ngay dưới mặt khum chất lỏng) trên cạnh bàn.
4. Giữ ống thuốc thẳng đứng và gõ ống thuốc vào một bề mặt cứng để tạo điều kiện cho chất lỏng chảy qua trục đến bộ phận chứa viên vi sinh vật khô
5. Dùng thao tác bóp phần dưới cùng của thiết bị để nghiền nát viên vi sinh vật đến khi dung dịch đồng nhất
6. Thấm miếng gác cây bằng vật liệu ngâm nước và chuyển sang môi trường thạch thích hợp hoặc sử dụng theo quy trình của phòng xét nghiệm.
7. Cây đĩa nuôi cấy sơ cấp bằng cách lăn nhẹ tâm bông một phần ba đĩa
8. Sử dụng vòng vô trùng để thuận tiện cho việc phân lập khuẩn lạc
9. Sử dụng nguyên tắc xử lý mẫu như mẫu nguy cơ sinh học để loại bỏ thiết bị
10. Ủ các đĩa nuôi cấy sơ cấp ngay ở nhiệt độ và điều kiện thích hợp với vi sinh vật

BẢO QUẢN/ĐỘ ỔN ĐỊNH

Bảo quản vi sinh vật ở 2°C đến 8°C trong túi kín ban đầu, dán túi và kèm gói hút ẩm. Không nên sử dụng vi sinh vật nếu không được bảo quản đúng cách hoặc đã tiếp xúc nhiều với nhiệt độ và độ ẩm bên ngoài hoặc đã hết hạn sử dụng

AN TOÀN

- Chất lỏng trong các thiết bị có thể gây kích ứng mắt nghiêm trọng. Nếu dính vào mắt, cẩn thận rửa sạch bằng nước trong vài phút. Nếu đang đeo kính áp tròng cần lấy ra ngay và tiếp tục rửa mắt. Nếu vẫn còn kích ứng, liên hệ với chăm sóc y tế gần nhất.
- Yêu cầu mang găng tay/quần áo bảo hộ/kính bảo hộ. Rửa tay kỹ càng sau khi cầm mẫu
- Các thiết bị này có chứa vi sinh vật sống sót có khả năng gây bệnh. Cần thực hiện các kỹ thuật thích hợp để tránh tiếp xúc với bất kỳ vi sinh vật nào
- Phòng xét nghiệm vi sinh phải được trang bị và có các dụng cụ để tiếp nhận, xử lý, bảo quản, lưu trữ và thải bỏ vật liệu có nguy cơ sinh học
- Chỉ những nhân viên phòng xét nghiệm đã được đào tạo mới được sử dụng những thiết bị này
- Tuân thủ quy định của các cơ quan và đạo luật về việc xử lý các vật liệu có nguy cơ sinh học. Mỗi phòng xét nghiệm phải nhận thức và tuân thủ việc xử lý thích hợp các vật liệu có nguy cơ sinh học

Chỉ sử dụng cho phân tích trong ống nghiệm.

Tham khảo Bảng dữ liệu an toàn để biết thêm thông tin. Chi tiết có sẵn trên trang web <https://inserts.randox.com/out.php>.

* **LƯU Ý QUAN TRỌNG:** Kết quả phải được gửi đến RIQAS trước **17:00 HRS GMT** vào **NGÀY CUỐI CÙNG**. Nếu bạn thấy ngày bắt đầu thực hiện phân tích được đề xuất bởi RIQAS không đủ thời gian, chúng tôi khuyên bạn thực hiện phân tích mẫu sớm hơn để đảm bảo đáp ứng thời hạn. **Chúng tôi yêu cầu bạn trả lại kết quả trên tất cả các mẫu, kể cả những mẫu không phát triển.**