

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MICROALBUMIN LIQUID CONTROLS (mALB CONTROL)

Mã code sản phẩm: MA 1361

Đóng gói: 6 x 1 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Hóa chất nội kiểm Microalbumin dạng lỏng được dùng cho chẩn đoán in vitro, trong nội kiểm tra chất lượng của xét nghiệm Microalbumin trên các hệ thống máy sinh hóa.

CHUẨN BỊ MẪU

Các mẫu dạng lỏng sẵn sàng để sử dụng.

ĐỘ ỔN ĐỊNH

Các mẫu QC Microalbumin được cung cấp sẵn sàng để sử dụng và ổn định đến hết hạn sử dụng khi được giới hạn và lưu trữ ở + 2°C đến + 8°C trong trường hợp không bị nhiễm bẩn. Chỉ nên loại bỏ lượng sản phẩm cần thiết. Sau khi sử dụng, mọi sản phẩm còn lại **KHÔNG ĐƯỢC TRẢ LẠI** vào lọ ban đầu.

MỨC ĐỘ

PHƯƠNG PHÁP	GIÁ TRỊ TRUNG BÌNH	KHOẢNG THAM CHIẾU	
	mg/l	mg/l	
932MA	33.6	26.9	- 40.3
933MA	165.7	132.6	- 198.8

AN TOÀN

Nguyên liệu gốc từ con người, từ đó sản phẩm này đã được tạo ra, đã được thử nghiệm ở người hiến tặng cho kháng thể Virus suy giảm miễn dịch ở người (HIV 1, HIV 2), Kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HbsAg) và kháng thể Viêm gan C (HCV) **KHÔNG PHẢN ỨNG**. Tuy nhiên, vì không có phương pháp nào có thể đảm bảo hoàn toàn về việc không có tác nhân gây nhiễm trùng, nên vật liệu này và tất cả các mẫu bệnh nhân nên được xử lý như thể có khả năng truyền bệnh truyền nhiễm và xử lý theo.

N.B. Xin lưu ý rằng các biện pháp kiểm soát này đã được phát triển để sử dụng với Thuốc thử Randox và có thể không phù hợp để sử dụng với nguyên liệu từ các nhà cung cấp thương mại khác.

Để biết thông tin chi tiết về sản phẩm và được trợ giúp, xin liên hệ với nhà phân phối của hãng tại Việt Nam:

Công ty Cổ phần Giải pháp Y tế GS

Điện thoại: 024.35772266

Email: gsmed.trang@gmail.com