

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ETHANOL CALIBRATOR AND CONTROL SET (Tên trên vỏ hộp - EtOH CAL/ CONTROL)

Mã code sản phẩm: DA 2703

Đóng gói: Control Low 1 x 10 ml
Control High 1 x 10 ml
Level 0 Calibrator 1 x 10 ml
Level 1 Calibrator 1 x 10 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Hóa chất hiệu chuẩn và hóa chất nội kiểm tra chất lượng Ethanol dành cho việc hiệu chuẩn và kiểm tra chất lượng của xét nghiệm Ethanol của Randox, được sử dụng để phân tích định lượng ethanol trong nước tiểu và huyết thanh người trên máy phân tích dòng RX bao gồm máy phân tích RX Daytona và RX Imola.

CẢNH BÁO AN TOÀN

Vật liệu hiệu chuẩn và kiểm chuẩn chất lượng có nguồn gốc từ nước tiểu người thu được từ người hiến tình nguyện. Khuyến cáo rằng sản phẩm này được xử lý với các biện pháp phòng ngừa tương tự như sử dụng cho các mẫu bệnh nhân.

Chỉ sử dụng cho chẩn đoán *in vitro*. Không hút mẫu bằng miệng. Thực hiện các biện pháp phòng ngừa bình thường cần thiết để xử lý hóa chất trong phòng xét nghiệm.

Tất cả các hóa chất có chứa Natri Azide (0,05%). Tránh ăn hoặc tiếp xúc với da hoặc niêm mạc. Trong trường hợp tiếp xúc với da, rửa sạch khu vực bị ảnh hưởng với nhiều nước. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc nếu nuốt phải, hãy tìm kiếm sự chăm sóc y tế ngay lập tức.

Natri Azide phản ứng với chì và ống nước bằng đồng, tạo thành các azide có khả năng gây nổ. Khi thải bỏ các thuốc thử như vậy, xả với một lượng nước lớn để ngăn chặn azide tích tụ. Bề mặt kim loại tiếp xúc nên được làm sạch bằng 10% natri hydroxit.

BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

Trước khi mở nắp: Hóa chất hiệu chuẩn và kiểm tra chất lượng Ethanol được cung cấp ở dạng sẵn sàng sử dụng, và ổn định đến hết hạn sử dụng khi được giới hạn và bảo quản ở nhiệt độ +2°C to +8°C trong trường hợp không nhiễm bẩn.

Sau khi mở nắp: Hóa chất hiệu chuẩn và kiểm tra chất lượng Ethanol được ổn định trong 28 ngày ở nhiệt độ từ +2°C đến +8°C. Sau khi sử dụng, bất kỳ sản phẩm nào còn dư KHÔNG ĐƯỢC TRẢ LẠI vào lọ chứa ban đầu.

GIÁ TRỊ ẮN ĐỊNH

Giá trị ấn định của chất hiệu chuẩn và kiểm tra chất lượng Ethanol đã được thực hiện tại Randox Lab Laboratory Ltd. Các giá trị ấn định được liệt kê dưới đây:

Mức độ kiểm chuẩn	LOT NO.	Nồng độ	Khoảng giá trị	Ngày hết hạn
Control Low	1165DA	50 mg/dl	40-60 mg/dl	2019-12-28
Control High	1167DA	300 mg/dl	240-360 mg/dl	2019-12-28
Mức độ hiệu chuẩn	LOT NO.	Nồng độ		
Level 0 Calibrator	1158DA	0 mg/dl		2020-03-28
Level 1 Calibrator	1166DA	100 mg/dl		2019-12-28

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