

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ISE standard solution (high/low)

Tên sản phẩm:

ISE standard solution

Đóng gói:

Tên model	Đóng gói	Tên model	Đóng gói
ISE standard solution high	10ml/bottlex1	ISE standard solution low	10ml/bottlex1
	10ml/bottlex2		10ml/bottlex2
	10ml/bottlex3		10ml/bottlex3
	10ml/bottlex5		10ml/bottlex5

Mục đích sử dụng

Sản phẩm này có thể áp dụng cho mô-đun điện cực chọn lọc ion của máy phân tích Hóa học tự động dòng CS để đo chất điện ly. The slope value of icon-selective electrode can be obtained by testing the combination of ISE standard solution low and standard solution high

Thành phần:

Sodium chloride, potassium dihydrogen phosphate, sodium bicarbonate, albumin

Bảo quản và độ ổn định

Thuốc thử được khuyến nghị bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C, độ ổn định của thuốc thử là 1 năm

Ứng dụng

Dùng cho máy phân tích sinh hóa

Hiệu suất

- Độ chính xác: Giá trị độ dốc của Canxi và Natri phải nằm trong khoảng 30mv-68mv Độ chính xác: Giá trị độ dốc của Chlorin phải nằm trong khoảng (-25mv) - (- 68mv).
- Độ tái lập: Sử dụng Máy phân tích hóa học tự động để kiểm tra sản phẩm được kiểm tra lặp lại 20 lần, giá trị CV không được quá 5,0%

Phương pháp xét nghiệm

Đổ thuốc thử vào cốc đựng mẫu để sử dụng sau khi đảo ngược lọ nhiều lần. Nhập các thông số sau vào thiết bị phù hợp với nồng độ đầu vào sau.

Phạm vi tham chiếu.

Tiêu mục	Giá trị phân tích	
	Mức cao	Mức thấp
Na+	160	120
K+	7	3
Cl-	120	80



Giới hạn

Kiểm tra chất lượng mẫu máu ISE chỉ có thể được sử dụng để xác định chất điện giải được kiểm tra bằng phương pháp ISE gián tiếp.

Lưu ý:

1. Thuốc thử chỉ dùng trong chẩn đoán in vitro, trong phòng thí nghiệm chuyên nghiệp
2. Rinse the skin or clothes with water when contaminated by reagent
3. To avoid heat and direct sunlight
4. Nên sử dụng thuốc thử trong vòng 14 ngày sau khi mở nắp



GIÁM ĐỐC
Xãng Đỗ Dũng

