

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ISE blood quality control (high/Low)

Tên sản phẩm:

ISE blood quality control

Thành phần:

Tên model	Thành phần	Tên model	Thành phần
ISE blood quality control high	Freeze-dried powder 0.18g/bottlex1, dissolved liquid 4ml/bottlex1	ISE blood quality control low	Freeze-dried powder 0.18g/bottlex1, dissolved liquid 4ml/bottlex1
	Freeze-dried powder 0.18g/bottlex2, dissolved liquid 4ml/bottlex2		Freeze-dried powder 0.18g/bottlex2, dissolved liquid 4ml/bottlex2
	Freeze-dried powder 0.18g/bottlex3, dissolved liquid 4ml/bottlex3		Freeze-dried powder 0.18g/bottlex3, dissolved liquid 4ml/bottlex3
	Freeze-dried powder 0.18g/bottlex5, dissolved liquid 4ml/bottlex5		Freeze-dried powder 0.18g/bottlex5, dissolved liquid 4ml/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. Độ chính xác của kết quả đo huyết thanh có thể được xác nhận trong phạm vi tuyến tính của phép đo dụng cụ bằng cách đo sản phẩm này.

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

Phương pháp xét nghiệm

Lấy từng chai bột đông khô và chất lỏng hòa tan ra và hút chính xác 3ml chất lỏng hòa tan bằng micropipet và xả vào chai chất lỏng hòa tan bột đông khô, đặt ở nhiệt độ phòng trong khoảng phút, và từ từ đảo ngược để trộn. cho đến khi nó được hòa tan hoàn toàn, một cách tuần tự, đổ vào cốc đựng mẫu để sử dụng.

Hiệu suất

Hàm lượng nước bột đông khô: hàm lượng nước không quá 5,0%

2. Phạm vi kiểm soát chất lượng



2.1. Phạm vi kiểm soát chất lượng.

Tiêu mục kiểm soát	Mức cao	Mức thấp
Na+	158±7.9	123±6.15
K+	6.4±70.512	2.9±0.232
Cl-	128±6.4	86±4.3

2.2. Độ chính xác của cân chỉ số: Sử dụng Máy phân tích điện phân Roche 9180 để kiểm tra mẫu và kết quả thử nghiệm phải nằm trong phạm vi kiểm soát chất lượng.

3. Tính đồng nhất giữa các chai: sự đồng nhất giữa các chai ở sản phẩm cấp cao và CV của sản phẩm cấp thấp phải lớn hơn 5,0%

Giải thích kết quả thử nghiệm

Vui lòng tiến hành kiểm tra lại sau khi kiểm tra thuốc thử dụng cụ theo Sách hướng dẫn sử dụng khi kết quả vượt quá phạm vi kiểm soát chất lượng.

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.

Giá trị tham chiếu – Xem bảng 1

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 7 ngày sau khi mở nắp



GIÁM ĐỐC
Lương Đỗ Dũng

