

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

LIQUID BILIRUBIN CONTROL - LEVEL 2

(Tên trên vỏ hộp- LIQ BIL CONTROL 2)

Mã code sản phẩm: BR10173

Đóng gói: 3 x 3 ml

MỤC MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Liquid Bilirubin Control của Randox được thiết kế để sử dụng cho chẩn đoán *in vitro*, trong kiểm soát chất lượng của Bilirubin trên các hệ thống hóa học lâm sàng.

CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN

Chỉ dùng trong chẩn đoán *in vitro*. Không hút mẫu bằng miệng. Thực hiện các biện pháp phòng tránh bình thường cần thiết để thực hiện trong phòng xét nghiệm

Mẫu có nguồn gốc từ người, từ đó sản phẩm này được tạo ra, đã được thử nghiệm ở cấp độ của người hiến tặng cho kháng thể Virus (HIV 1, HIV 2), kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HbsAg) và kháng thể viêm gan C (HCV) KHÔNG PHẢN ỨNG. Các phương pháp này đã được công nhận bởi FDA và được sử dụng để tiến hành các thử nghiệm này.

Tuy nhiên, vì không có phương pháp nào có thể đảm bảo hoàn toàn về việc không có tác nhân truyền nhiễm, nên vật liệu này và tất cả các mẫu bệnh nhân phải được xử lý như thể có khả năng truyền bệnh truyền nhiễm và xử lý cho phù hợp.

Hãy loại bỏ hết tất cả vật liệu sinh học và hóa học theo hướng dẫn của địa phương

BẢO QUẢN VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH

Trước khi mở nắp: Bảo quản mẫu ở nhiệt độ từ +2°C đến +8°C. Mẫu ổn định đến khi hết hạn sử dụng được in trên các lọ riêng lẻ
Sau khi mở nắp: Bảo quản ở nhiệt độ từ (+2°C đến +8°C). Sau khi mở huyết thanh ổn định trong vòng 30 ngày ở nhiệt độ từ +2°C đến +8°C. Sau khi sử dụng, bất kỳ sản phẩm nào còn dư đều KHÔNG ĐƯỢC TRẢ LẠI vào lọ chứa ban đầu.

Bilirubin trong huyết thanh nhạy cảm với ánh sáng do đó nên bảo quản huyết thanh trong bóng tối.

CHUẨN BỊ MẪU

Liquid Bilirubin Controls sẵn sàng để sử dụng

VẬT LIỆU CUNG CẤP

Liquid Bilirubin Control - Level 2 3 x 3 ml

VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG CÓ SẴN

Không yêu cầu

GIÁ TRỊ ẮN ĐỊNH

Giá trị ấn định nội bộ tại Randox Laboratories Ltd., So với nhiều vật liệu kiểm chuẩn.

Giá trị đích và các khoảng giá trị được cung cấp như bảng sau:

Thành phần	Đơn vị	Giá trị đích	Khoảng giá trị	Phương pháp
Direct Bilirubin	µmol/l	111	87.7 - 134	Diazo with Sulphanilic Acid
	mg/dl	6.49	5.13 - 7.85	
Direct Bilirubin	µmol/l	97.8	77.3 - 118	Oxidation to Biliverdin / Vanadate
	mg/dl	5.72	4.52 - 6.92	
Total Bilirubin	µmol/l	252	199 - 305	Diazo with Dichloroaniline (DCA)
	mg/dl	14.7	11.6 - 17.8	
Total Bilirubin	µmol/l	258	204 - 312	Diazo with Sulphanilic Acid
	mg/dl	15.1	11.9 - 18.3	
Total Bilirubin	µmol/l	257	203 - 311	Dichlorophenyl Diazonium (DPD)
	mg/dl	15.0	11.9 - 18.1	
Total Bilirubin	µmol/l	254	201 - 307	Oxidation to Biliverdin / Vanadate
	mg/dl	14.9	11.8 - 18.0	

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