

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
LIQUID BILIRUBIN CONTROL - LEVEL 1
(Tên trên vỏ hộp- LIQ BIL CONTROL 1)

Mã code sản phẩm: BR10172

Đóng gói: 3 x 3 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Liquid Bilirubin Control của Randox được thiết kế để sử dụng cho chẩn đoán *in vitro*, trong nội kiểm tra chất lượng của Bilirubin trên các hệ thống máy sinh hóa.

CÁC CẢNH BÁO AN TOÀN

Chỉ dùng trong chẩn đoán *in vitro*. Không hút mẫu bằng miệng. Thực hiện các biện pháp phong tránh bình thường cần thiết để xử lý thuốc thử 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 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 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, nếu sản phẩm nào còn dư **KHÔNG ĐƯỢC TRẢ LẠI** vào lọ chưa 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 1 3 x 3 ml

VẬT LIỆU YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG CÓ SẴN

Không yêu cầu

GIÁ TRỊ ẮN ĐỊNH

Các giá trị ấn định nội bộ tại Randox Lab Laboratory Ltd., so với rất nhiều vật liệu kiểm chuẩn
Giá trị đích và các khoảng giá trị được cung cấp trong bảng sau.

Thành phần	Đơn vị	Giá trị đích	Khoảng giá trị	Phương pháp
Direct Bilirubin	$\mu\text{mol/l}$	48.8	38.6 - 59.0	Diazo with Sulphanilic Acid
	mg/dl	2.85	2.25 - 3.45	
Direct Bilirubin	$\mu\text{mol/l}$	52.4	41.4 - 63.4	Oxidation to Biliverdin / Vanadate
	mg/dl	3.07	2.43 - 3.71	
Total Bilirubin	$\mu\text{mol/l}$	103	81.4 - 125	Diazo with Dichloroaniline (DCA)
	mg/dl	6.03	4.76 - 7.30	
Total Bilirubin	$\mu\text{mol/l}$	100	79.0 - 121	Diazo with Sulphanilic Acid
	mg/dl	5.85	4.62 - 7.08	
Total Bilirubin	$\mu\text{mol/l}$	104	82.2 - 126	Dichlorophenyl Diazonium (DPD)
	mg/dl	6.08	4.80 - 7.36	
Total Bilirubin	$\mu\text{mol/l}$	97.6	77.1 - 118	Oxidation to Biliverdin / Vanadate
	mg/dl	5.71	4.51 - 6.91	

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: gsmmed.trang@gmail.com