

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BILIRUBIN ELEVATED SERUM (Tên trên vỏ hộp: **BIL CONTROL H**)

Mã code sản phẩm: BE 454

Đóng gói: 10 x 3 ml

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Hóa chất Bilirubin Elevated Serum được thiết kế để sử dụng trong việc kiểm soát chất lượng của các xét nghiệm Bilirubin trên các máy phân tích hóa học lâm sàng.

CHUẨN BỊ MẪU

Cẩn thận pha lại từng lọ huyết thanh đông khô với chính xác 3 ml nước cất. Đóng chai và để yên trong 30 phút trước khi sử dụng. Đảm bảo tất cả mẫu được hòa tan hoàn toàn bằng cách xoay nhẹ nhàng. Đảo ngược để đảm bảo rằng tất cả các đầu vết của vật liệu khô được hòa tan. Tránh sự tạo bọt bằng cách lắc lọ.

ĐỘ ỔN ĐỊNH

Trước khi mở nắp: Huyết thanh dạng đông khô ổn định cho đến ngày hết hạn, Được bảo quản ở +2°C đến +8°C

Sau khi mở nắp: Bilirubin trong huyết thanh nhạy cảm với ánh sáng, và do đó nên sử dụng và bảo quản mẫu trong bóng tối sau khi pha. Được bảo quản trong bóng tối ở +2°C đến +8°C, Và ổn định trong vòng 5 ngày

ĐỘ AN TOÀN

Hóa chất này có nguyên liệu hoàn toàn từ bò và không chứa chất phụ gia từ người.

| Thành phần | Giá trị đích | Khoảng giá trị | Phương pháp |
|------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Direct Bilirubin | 66.8 $\mu\text{mol/l}$ | 53.4- 80.2 $\mu\text{mol/l}$ | Diazo with Sulphanilic Acid |
| | 3.91 mg/dl | 3.13 - 4.69 mg/dl | |
| Direct Bilirubin | 80.6 $\mu\text{mol/l}$ | 64.5- 96.7 $\mu\text{mol/l}$ | Oxidation to Biliverdin / |
| | 4.72 mg/dl | 3.78 - 5.66 mg/dl | Vanadate |
| Total Bilirubin | 289 $\mu\text{mol/l}$ | 231- 347 $\mu\text{mol/l}$ | Diazo with Dichloroaniline |
| | 16.9 mg/dl | 13.5 - 20.3 mg/dl | (DCA) |
| Total Bilirubin | 282 $\mu\text{mol/l}$ | 226- 338 $\mu\text{mol/l}$ | Diazo with Sulphanilic Acid |
| | 16.5 mg/dl | 13.2 - 19.8 mg/dl | |
| Total Bilirubin | 289 $\mu\text{mol/l}$ | 231- 347 $\mu\text{mol/l}$ | Dichlorophenyl Diazonium |
| | 16.9 mg/dl | 13.5 - 20.3 mg/dl | (DPD) |
| Total Bilirubin | 286 $\mu\text{mol/l}$ | 229- 343 $\mu\text{mol/l}$ | Oxidation to Biliverdin / |
| | 16.7 mg/dl | 13.4 - 20.0 mg/dl | Vanadate |

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