

Mẫu huyết thanh hiệu chuẩn dùng trong xét nghiệm sinh hóa lâm sàng IVD

Lưu trữ: 2 – 8°C

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

SPINTROL H CAL là một loại huyết thanh của người đã được đông khô. Nồng độ và các thành phần đã được chọn lựa tối ưu dùng để hiệu chuẩn cho các máy sinh hóa tự động và tự động.

HÓA CHẤT

Huyết thanh người. Phụ gia sinh học. Tác nhân diệt khuẩn.

Nồng độ / hoạt tính của các thành phần này là rất cụ thể. Các giá trị chuẩn và giới hạn cho phép của các hóa chất được ghi đầy đủ trong bảng giá trị kèm theo.

THẬN TRỌNG

Các thành phần này có nguồn gốc từ người đã được kiểm tra và tìm thấy âm tính với HBsAg, HCV và kháng thể HIV (1/2). Tuy nhiên phải thận trọng tránh lây nhiễm.

HIỆU CHUẨN

Thông tin theo yêu cầu

PHA CHẾ

- Pha loãng với 5 mL nước cất.
- Trộn đều, tránh tạo bọt
- Để ở nhiệt độ phòng khoảng 30 phút trước khi sử dụng
- Thao tác và lưu trữ không đúng cách có thể ảnh hưởng đến kết quả. Pha chế không đúng và sai sót trong kỹ thuật xét nghiệm có thể gây ra kết quả sai.

LƯU TRỮ VÀ ỔN ĐỊNH

Khi chưa mở nắp: Mẫu huyết thanh chuẩn ổn định cho đến ngày hết hạn ghi trên nhãn khi được lưu trữ ở 2 – 8°C và tránh nhiễm bẩn trong quá trình sử dụng. Không sử dụng thuốc thử khi đã hết hạn sử dụng hoặc nếu nhìn thấy rõ ràng có vi sinh vật phát triển.

Độ ổn định sau khi pha:

- Lưu trữ ở 15 ~ 25°C: 8 giờ
- Lưu trữ ở 2 ~ 8°C: 2 ngày
- Lưu trữ ở -25 ~ -15°C: 4 tuần

Bilirubin (lưu trữ bảo vệ tránh ánh sáng):

- Lưu trữ ở 15 ~ 25°C: 3 ~ 6 giờ (Bilirubin toàn phần và trực tiếp)
- Lưu trữ ở 2 ~ 8°C: 8 ~ 24 giờ (Bilirubin toàn phần và trực tiếp)
- Lưu trữ ở -25 ~ -15°C: 2 tuần

Acid phosphatase:

- Lưu trữ ở 15 ~ 25°C: 4 giờ
- Lưu trữ ở 2 ~ 8°C: 1 ngày
- Lưu trữ ở -25 ~ -15°C: 2 tuần

ĐÓNG GÓI

Ref: 1002011 10 x 3 ml
Ref: 1002012 4 x 3 ml
Ref: 1002013 1 x 3 ml