

Hướng dẫn sử dụng

Cuvet dùng cùng máy xét nghiệm đông máu

Chủng loại: Cuvette racks and balls

Mã sản phẩm: 050210

Sản phẩm này được thiết kế để thực hiện các xét nghiệm đông máu với thể tích mẫu bình thường trên dòng máy thiết bị phân tích đông máu Thrombotimer bán tự động, còn được gọi là "Phương pháp thông thường".

Bi từ, như một bộ phận quan trọng của hệ thống đo, được sử dụng như mô tả trong Hướng dẫn vận hành máy tương ứng.

Mỗi rack cuvet có thể được chia thành 8 cuvet đơn lẻ hoặc bất kỳ dãy nào khác bằng cách chia các cuvet tại điểm nối. Điều này có nghĩa là giá đỡ cuvette cũng có thể được sử dụng trên thiết bị Thrombotimer 1 kênh.

Cách phân chia cuvette được hiển thị dưới đây:



- Mỗi cuvet có thể tích tối đa là 500 µl.
- Thể tích mẫu tối thiểu là 300 µl.
- Chỉ sử dụng các cuvet này cho các xét nghiệm phù hợp với Phương pháp thông thường.
- Vui lòng liên hệ với nhà sản xuất hóa chất của bạn để tìm hiểu loại xét nghiệm nào có thể được thực hiện bằng Phương pháp thông thường.
- Việc thực hiện các xét nghiệm bằng Phương pháp Thông thường là trách nhiệm của người dùng.

Thuật ngữ Phương pháp thông thường là viết tắt của việc không giảm thể tích mẫu *.

Hãy chú ý đến các yếu tố hoặc vấn đề sau:

- Không được phép làm việc với thể tích mẫu nhỏ hơn thể tích mẫu tối thiểu 300 µl.
- Thể tích huyết tương, thuốc thử, và nếu thích hợp, thuốc thử ban đầu như canxi clorua, phải sử dụng đúng tỉ lệ được nêu trong hướng dẫn của nhà sản xuất để thực hiện xét nghiệm.

Bảng dưới đây cho thấy một số ví dụ về cách sử dụng Phương pháp Thông thường.

	PT				APTT			
	Phương pháp thông thường	Phương pháp Micro			Phương pháp thông thường	Phương pháp Micro		
Huyết tương	100 µl	50 µl	40 µl	40 µl	100 µl	50 µl	50 µl	40 µl
Thuốc thử					100 µl	50 µl	70 µl	40 µl
Thuốc thử hoạt hóa	200 µl	100 µl	110 µl	80 µl	100 µl	50 µl	60 µl	40 µl
Tổng thể tích	300 µl	150 µl	150 µl	120 µl	300 µl	150 µl	180 µl	120 µl
	Được	Được	Không cho phép; tỉ lệ thể tích sai	Không cho phép vì tổng thể tích quá ít	Được	Được	Không cho phép; tỉ lệ thể tích sai	Không cho phép vì tổng thể tích quá ít