



Tháng 08 năm 2023

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SẢN PHẨM

ỐNG LẤY MÁU NHI

1. Chỉ định dùng

Ống lấy máu nhi được sử dụng để thu thập, vận chuyển, tách và xử lý mẫu máu trong xét nghiệm huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần trong xét nghiệm tại các cơ sở y tế.

2. Mô tả sản phẩm

Ống lấy máu nhi là ống nhựa với màu nắp được quy định theo thành phần hóa chất bên trong (bảng đính kèm). Kích thước ống, nồng độ, thể tích, dung sai hóa chất bên trong, tỷ lệ giữa máu - hóa chất phù hợp với các yêu cầu, khuyến nghị của Tiêu chuẩn quốc tế ISO 6710 "Single-use containers for venous blood specimen collection" và Viện Tiêu chuẩn lâm sàng và xét nghiệm (CLSI). Việc lựa chọn loại ống chứa hóa chất phù hợp với xét nghiệm phụ thuộc vào loại hóa chất và dụng cụ xét nghiệm được sử dụng. Tất cả các loại Ống nghiệm LC đều vô trùng.

3. Biện pháp phòng ngừa chung

Không sử dụng nếu phát hiện vật lạ bên trong ống.

4. Thận trọng

- Xử lý tất cả các mẫu bệnh phẩm và dụng cụ lấy máu (ống tiêm, lancet, kim lấy máu, bộ phận giữ kim, ống và các dụng cụ lấy máu khác) theo đúng quy định và quy trình của cơ quan y tế sở tại.
- Có sự chăm sóc y tế thích hợp với các trường hợp bị phơi nhiễm với mẫu bệnh phẩm (vết thương gây ra do kim đâm) nghi ngờ nhiễm HIV (AIDS), viêm gan và các bệnh truyền nhiễm khác.
- Hủy bỏ tất cả các dụng cụ lấy máu trong thùng chứa chất thải nguy hiểm sinh học đạt tiêu chuẩn.
- Các loại dung dịch và chất chống đông trong Ống lấy máu nhi là trong suốt và không màu. Tuy nhiên, chất hỗ trợ đông máu có thể xuất hiện màu đục trên bề mặt thành ống và EDTA có thể có màu trắng hơi vàng, những hiện tượng trên không ảnh hưởng đến hiệu suất của ống. Không sử dụng khi phát hiện có bất kì sự thay đổi màu hay kết tủa khác trong ống.
- Không sử dụng Ống lấy máu nhi khi hết hạn sử dụng.

5. Bảo quản

Bảo quản ống ở nhiệt độ 4 – 25° C (40 - 77° F).

LƯU Ý: Tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng. Vượt quá nhiệt độ lưu trữ tối đa được đề nghị có thể dẫn đến giảm chất lượng của ống (mất chân không, làm khô hóa chất, đổi màu...).

6. Hướng dẫn sử dụng

LUÔN MANG GĂNG TAY TRONG QUÁ TRÌNH LẤY MÁU VÀ CHO MÁU VÀO ÓNG ĐỂ GIẢM THIỂU TỐI ĐA RỦI RO. ĐỐI VỚI VIỆC LẤY MÁU THÔNG QUA ĐÂM THÙNG DA, VUI LÒNG THAM KHẢO HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CHO THIẾT BỊ KIM CHÂM ĐƯỢC SỬ DỤNG.

1. Chọn loại ống lấy máu phù hợp. Gỡ nhẹ ống để làm đồng nhất hóa chất bên trong thành ống và nắp ống.
2. Rửa tay và đeo găng tay. **KHÔNG CHẠM VÀO VỊ TRÍ LẤY MÁU SAU KHI SÁT TRÙNG.**
3. Sát trùng vùng da khu vực lấy mẫu.
4. Dùng kim đâm thủng vị trí vùng da được sát trùng, giữ vị trí đó ở vị trí hướng xuống.
5. Giọt máu đầu tiên được lau đi bằng miếng gạc vì nó có thể chứa nhiều dịch mô.
6. Dùng tay áp lực nhẹ, đều lên vùng da xung quanh (hoặc gần vị trí đâm thủng). Không nên dùng lực mạnh điều này có thể nhiễm dịch mô vào mẫu gây ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm.
7. Những giọt máu nên để chảy tự do vào ống và dọc theo thành ống. Nếu có giọt máu bị kẹt bên trong khi thu thập mẫu nhẹ nhàng gỡ ống lên bề mặt cứng để đồng nhất mẫu.
8. Lắc ống 8 - 10 lần để trộn đều máu và hóa chất bên trong.
9. Mẫu đã sẵn sàng xét nghiệm.









LƯU Ý: Không lắc ống. Trộn mạnh có thể gây ra bọt hoặc tán huyết. Trộn không đủ mạnh hoặc trộn chậm đối với ống lấy huyết thanh có thể dẫn đến sự chậm đông máu. Đối với ống chứa chất chống đông máu, việc trộn không đầy đủ có thể dẫn đến kết tủa tiểu cầu, đông máu và / hoặc làm kết quả xét nghiệm không chính xác. Sau khi hoàn thành quy trình lấy máu tĩnh mạch, phía bên ngoài thành ống có thể dính máu. Thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp để tránh tiếp xúc với lượng máu này. Tiêu hủy các thiết bị đã sử dụng.

7. Tiêu hủy

Chất thải y tế phải được xử lý theo đúng quy định hiện hành, có thể phân loại và xử lý riêng nếu cần thiết.

VIỆT BI
ABC
10 CH MÓN
EST/20
1.S.D.N: 03

8. Chú thích biểu tượng

	Số tham chiếu
	Số lô
	Hạn sử dụng
	Không tái sử dụng
	Chuẩn đoán in-vitro
	Tham khảo hướng dẫn sử dụng
	Nhà sản xuất
	Giới hạn nhiệt độ

