



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ỐNG NGHIỆM LẤY MÁU CHÂN KHÔNG

I. Mục đích sử dụng của sản phẩm

Ống nghiệm lấy máu chân không được sử dụng để thu thập, vận chuyển và xử lý mẫu máu trong xét nghiệm huyết học, sinh hóa trong phòng xét nghiệm tại các cơ sở y tế.

Hướng dẫn sử dụng

- Kiểm tra an toàn và hướng dẫn sử dụng không bị lủng, rách.
- Chọn loại ống nghiệm lấy máu phù hợp.
- Tháo nắp trên phần van của kim lấy máu.
- Kết nối kim vào bộ phận giữ kim và ống. Đảm bảo kim lấy máu được kết nối chắc chắn, không bị lỏng trong quá trình sử dụng.
- Tiến hành đặt garo. Thời gian không vượt quá 1 phút. Có thể xảy ra ứ đọng cục bộ, hình thành máu đông và thấm máu vào mô dẫn đến sai số cao cho các xét nghiệm đặc biệt. Chuẩn bị vị trí lấy máu bằng dung dịch sát trùng phù hợp. Không chạm vào vị trí lấy máu tĩnh mạch sau khi sát trùng.
- Đặt cánh tay bệnh nhân hướng xuống.
- Tháo lớp chắn kim. Thực hiện lấy máu tĩnh mạch với tay bệnh nhân hướng xuống và ống lấy máu hướng lên.
- Đẩy ống vào giá đỡ đến khi kim đâm thủng nút cao su. Đặt ống đúng vị trí trung tâm của giá đỡ khi đâm kim để tránh tạp nhiễm từ bên ngoài và mắt chân không sớm.
- Tháo garo ngay khi máu vào bên trong ống. Không để máu chạm vào phần nắp của ống hoặc đuôi kim lấy máu trong suốt quá trình. Luôn giữ ống đúng vị trí bằng cách ấn ngón tay cái. Điều này đảm bảo ống hút đủ thể tích chân không.
- Khi ống đầu tiên hút đủ lượng máu, ống được lấy ra cẩn thận và đặt ống tiếp theo vào giá đỡ. Nhẹ nhàng đảo từng ống 3-4 lần ngay lập tức khi ống được lấy ra khỏi giá đỡ, thực hiện đúng số lần đảo ống để có được sự pha trộn tốt nhất giữa hóa chất và máu. Đảo ống lại vị trí thẳng đứng ban đầu và đặt vào khay.
- Ngay sau khi máu ngừng chảy vào ống nghiệm lấy máu cuối cùng, rút kim ra khỏi tĩnh mạch. Kích hoạt chế độ an toàn của bộ giá đỡ. Ấn chặt vị trí tiêm bằng bông gạc vô trùng cho đến khi máu ngừng chảy, sử dụng băng dính cố định nếu cần.

Chú ý:

- Không sử dụng khi bao gói bị hở, ống bị vỡ, mờ vạch.
- Ống nghiệm chỉ sử dụng 1 lần, không sử dụng lại ống đã chứa mẫu máu.
- Trong quá trình lấy máu, máu đôi khi có thể rò rỉ ở mép kim. Thực hiện các biện pháp phòng ngừa để giảm thiểu nguy cơ phơi nhiễm. Nếu không có máu chảy vào ống hoặc máu chảy vào không đúng thể tích yêu cầu, các bước sau đây được đề xuất để khắc phục:
 - + Đẩy ống về phía trước cho đến khi nút cao su bị xuyên thủng. Luôn giữ đúng vị trí bằng cách nhấn bằng ngón tay cái để đảm bảo hút chân không hoàn toàn.
 - + Xác định đúng vị trí đặt kim trong tĩnh mạch.
 - + Nếu máu vẫn không chảy vào ống, thay ống mới.
 - + Nếu ống thứ hai vẫn không rút được máu, hãy tháo kim và loại bỏ bộ dụng cụ. Thực hiện lại quy trình từ đầu.
- 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 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.
- Nên làm xét nghiệm trong vòng 2 giờ sau khi lấy mẫu.
- Sau khi hoàn thành quy trình lấy máu tĩnh mạch, đinh nắp 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 trong thùng chứa chất thải nguy hiểm sinh học đạt chuẩn.
- Mang găng tay và bảo hộ khác khi sử dụng ống nghiệm.

CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA Y TẾ VIỆT NAM



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Hào