

THÔNG TIN DÀNH CHO BỆNH NHÂN

Tích lượng nước tiểu trong ngày với chất thêm vào là 15 ml axít Clohidric (6 mol/L)

Bối cảnh

Để đo việc bài tiết của một số chất trong nước tiểu thì cần tích lại **tất cả** nước tiểu có được trong một ngày (24-tiếng).

Những phần chuẩn bị

Chai đựng mẫu thử lấy ở trung tâm thử nghiệm gần nhất, phòng thí nghiệm hoặc trạm xá khu vực. Nếu bạn biết chắc có lượng nước tiểu trên 2 lít trong một ngày, thì bạn yêu cầu lấy hai chai đựng mẫu thử.

Chú ý! Chai đựng mẫu thử chứa chất axít ăn mòn hoặc chất dùng để bảo quản có hại cho sức khỏe nhưng lại rất cần thiết cho việc kiểm nghiệm. Vì vậy cái chai phải để xa tầm tay trẻ em. Cái chai được làm dấu với nhãn hiệu cảnh báo.

Chú ý! Đừng bao giờ tiểu thẳng vào trong chai đựng mẫu thử vì rủi ro bị chất axít ăn mòn văng lên người.

Dùng ống đã rửa hoặc xúc rửa thật sạch để tiểu vào đấy, vì dấu vết của chất tẩy rửa có thể gây ảnh hưởng kết quả phân tích. Dốc thẳng ống vào trong chai đựng mẫu thử sau mỗi lần tiểu. Chỉ xúc rửa ống bằng nước.

Việc tích lại nước tiểu sẽ thực hiện đúng trong vòng 24 tiếng.
Tất cả lượng nước tiểu vào buổi sáng của ngày đầu tiên sẽ dội bỏ.

Hãy viết giờ:

Tất cả nước tiểu sau thời điểm đó cho đến cùng thời điểm đấy vào ngày kế tiếp sẽ tích lại trong chai đựng mẫu thử. Hãy để nước tiểu trong chai đựng mẫu thử ở chỗ tối và mát nhưng đừng quá lạnh.

Hãy viết giờ:

Hãy kiểm tra lại tên và số cá nhân sao cho đúng cả trên chai đựng mẫu thử và cả giấy giới thiệu chuyên khoa nếu có. Nếu bạn đã không thể tích giữ tất cả nước tiểu trong vòng một ngày như những hướng dẫn bên trên, hãy viết ở đây:

Vậy bạn đã tích giữ được **tất cả** nước tiểu trong vòng 24 tiếng không?

Có

Không Hãy cho biết làm thế nào

.....