

14 CÂU HỎI CHUYÊN MÔN KỸ THUẬT Y HẠNG IV (SINH HÓA)

- 1) Tại sao khi làm XN NH_3 ống máu được bảo quản lạnh? Mẫu máu để lâu hơn 30 phút có được không và ảnh hưởng như thế nào tới kết quả?
- 2) Các thao tác kỹ thuật nào khi làm XN khí máu có thể làm ảnh hưởng đến kết quả?
- 3) Các thao tác kỹ thuật nào khi làm XN Tacrolimus và Cyclosporin có thể ảnh hưởng đến kết quả?
- 4) Tại sao khi làm xét nghiệm HCO_3^- , tube lithium heparin lại phủ dầu?
- 5) Tại sao không làm XN Điện di đạm trong ống máu có chất chống đông mà phải là ống máu không chất chống đông?
- 6) Tại sao khi thay thuốc thử sinh hóa hàng ngày không châm thuốc mà là thay thuốc?
- 7) Tại sao phải đổ nước thải vào mỗi buổi sáng mà không đợi máy báo?
- 8) Tại sao các kim, tay khuấy của máy sinh hóa AU 480 1 tuần ngâm 2 lần?
- 9) Tại sao khi làm việc thì 1 tay sạch, 1 tay dơ?
- 10) Tại sao khi làm xét nghiệm phải đúng quy trình?
- 11) Tại sao khi làm XN NH_3 phải pha loãng cùng lúc? Có lãng phí không?
- 12) Biện luận kết quả XN NH_3 khi làm nguyên, khi pha loãng.
- 13) K^+ trong bộ ion đồ, giá trị báo động và hướng giải quyết.
- 14) Tại sao phải làm nội kiểm hàng ngày?