

**ĐỀ THI MẪU HUYẾT HỌC
ĐỐI TƯỢNG CK1 XÉT NGHIỆM**

Câu 1.

Bệnh nhân nữ 40 tuổi nhập viện với chẩn đoán huyết khối tĩnh mạch sâu cẳng chân bên phải.

Tiền sử:

- Đã từng vào viện vì tình trạng huyết khối tương tự cách đây 1 năm.
- Chưa ghi nhận bất thường về tình trạng chảy máu trước đó.

Kết quả xét nghiệm như sau:

Xét nghiệm	Kết quả	Khoảng tham chiếu
PLT	230 x10⁹/L	150 - 450 x10 ⁹ /L
TS (Thời gian máu chảy)	3 phút	2 - 4 phút
PT	13 s	11 - 14 s
aPTT	95 s	25 - 35 s
TT	13 s	10 - 13 s
Fibrinogen	3.0 g/L	1.5 - 4 g/L

1. Bệnh nhân được thực hiện lại xét nghiệm aPTT, kết quả vẫn bất thường.
 - Đề nghị 1 xét nghiệm tiếp theo cần thực hiện?
 - Nêu NGĂN GỠN cách thực hiện xét nghiệm trên?
2. Sau khi thực hiện xét nghiệm vừa đề nghị ở trên, kết quả là 85 giây. Điều này có ý nghĩa gì?
3. Giả sử cần tiến hành định lượng các yếu tố đông máu ở bệnh nhân này, anh/chị sẽ lựa chọn những yếu tố nào?
4. Chọn 1 câu đúng
Bệnh nhân có kết quả định lượng các yếu tố ở câu 3 đều bình thường.
Xét nghiệm được đề nghị tiếp theo là:
 - a. dRVVT (tìm kháng đông Lupus)
 - b. Định lượng yếu tố XIII
 - c. Định lượng chất ức chế yếu tố VIII
 - d. Reptilase time

Câu 2.

Một bệnh nhân ở khoa Nội Trường ĐH Y Dược Cần Thơ có chỉ định truyền máu. Một nhân viên phòng Xét nghiệm Bệnh viện thực hiện định nhóm máu cho bệnh nhân và ghi nhận kết quả như sau:

Anti-A	Anti-B	Anti-D	A1 cells	B cells	Kết luận
4+	1+	4+	0	3+	A, Rh ⁺

1. Nhận định của anh/chị?
2. Anh/chị hãy nêu các khả năng có thể gây ra kết quả này.
3. Nêu các bước để xác định và đề xuất giải pháp.