Điện tâm đồ 1:

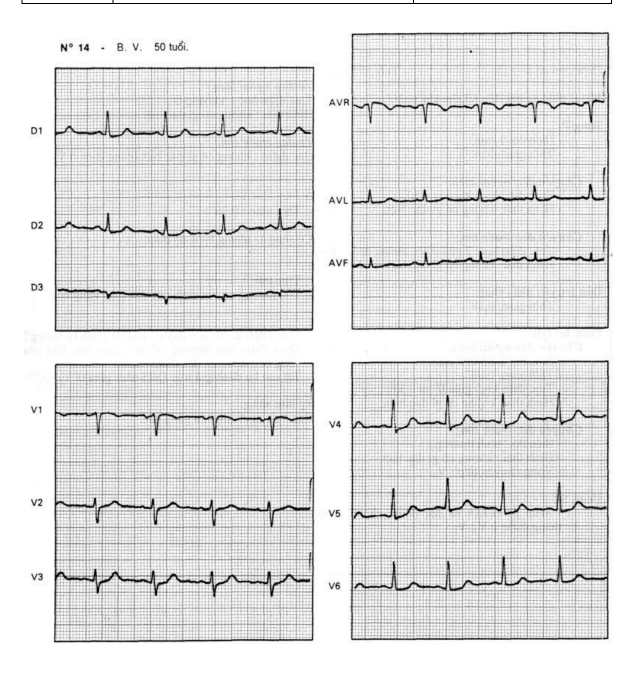


Đại học Y Dược TP. HCM Bộ môn Sinh Lý Học

217 Hồng Bàng, Q.5, TP.HCM http://www.sinhlyhocykhoa.com.vn/

Trung Tâm Thăm Dò Chức Năng

Lab trung tâm Phòng TDCN Tim Mạch

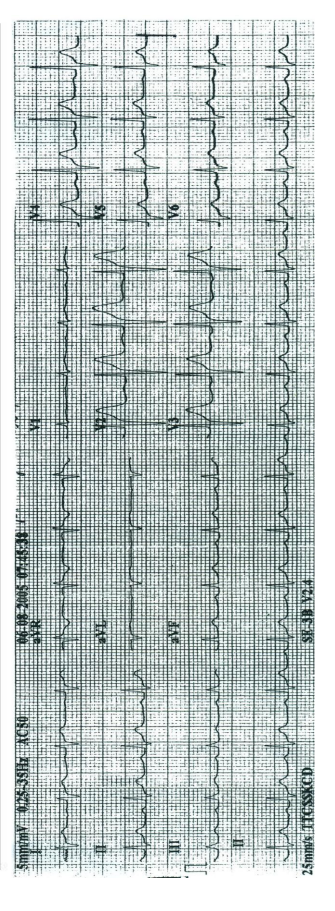


Điện tâm đồ 2: (Dạng thường gặp trên lâm sàng, gồm 12 chuyển đạo ghi trong khoảng thời gia ngắn để khảo sát các sóng, và dưới cùng là chuyển đạo DII được ghi kéo dài để khảo sát nhịp-tần số)



Đại học Y Dược TP. HCM Bộ môn Sinh Lý Học 217 Hồng Bàng, Q.5, TP.HCM http://www.sinhlyhocykhoa.com.vn

Trung Tâm Thăm Dò Chức Năng Lab trung tâm Phòng TDCN Tim Mạch



Điện tâm đồ 3:



Đại học Y Dược TP. HCM Bộ môn Sinh Lý Học

217 Hồng Bàng, Q.5, TP.HCM http://www.sinhlyhocykhoa.com.vn/

Trung Tâm Thăm Dò Chức Năng

Lab trung tâm Phòng TDCN Tim Mạch



Điện tâm đồ 4:

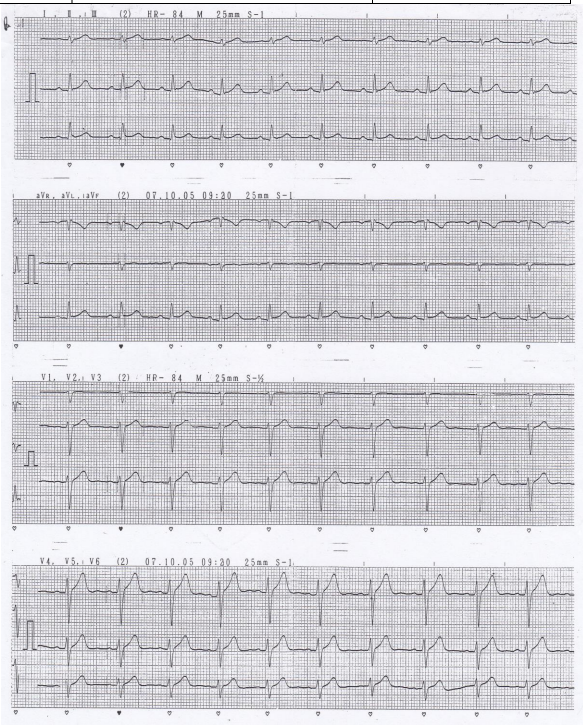


Đại học Y Dược TP. HCM Bộ môn Sinh Lý Học

217 Hồng Bàng, Q.5, TP.HCM http://www.sinhlyhocykhoa.com.vn/

Trung Tâm Thăm Dò Chức Năng

Lab trung tâm Phòng TDCN Tim Mạch



XII. MẪU GHI KẾT QUẢ ĐIỆN TÂM ĐỒ



Họ và tên bệnh nhân:

Đại học Y Dược TP. HCM Bộ môn Sinh Lý Học

217 Hồng Bàng, Q.5, TP.HCM http://www.sinhlyhocykhoa.com.vn/

Trung Tâm Thăm Dò Chức Năng

Lab trung tâm Phòng TDCN Tim Mạch

Tuổi:

KẾT QUẢ ĐIỆN TÂM ĐỒ

Địa chỉ:	Giới tính:			
Tình trạng bệnh nhân:				
Thông số	Kết quả		Nhận xét	
1. Nhịp – Tần số (DII)				
Đều/Không đều	RR max − RR min = = □ Đều □ Không đều	· ô nhỏ		
Tần số	=	lần/phút		
Nhịp xoang	☐ Nhịp xoang ☐ Không phải nhịp xoang Lý do:			
2. Trục điện tim				
DI = mm aVF = mm	aVF	DI	□Bình thường □Lệch phải □Lệch trái □Vô định	

3. Các sóng, các khoảng trên ECG			
Sóng P	-Hình dạng: (+) tại		
	(-) tại		
	-Thời gian (DII):s		
	-Biên độ (DII): mm		
Khoảng PR (DII)	-Thời gian:s		
Phức bộ QRS	-Thời gian (DII):s		
	-Biên độ (DII): mm		
	-Biến thiên từ V1-V6:		
	-VAT (V1):s		
	-VAT (V5): s		
	-Sokolow-Lyon trái: mm		
	-Sokolow-Lyon phải:mm		
Đoạn ST	Chênh lên / xuống mm tại các		
	chuyển đạo:		
Sóng T	-Hình dạng:		
	Đối xứng ở chuyển đạo		
	Không cùng chiều QRS ở		
	-Thời gian (DII):s		
	-Biên độ (DII): mm		
Khoảng QT (DII)	-QT =s		
	-QTc =s		
Sóng U	-Có / Không: ở chuyển đạo		
	-Biên độ:mm		

Kết luận: