

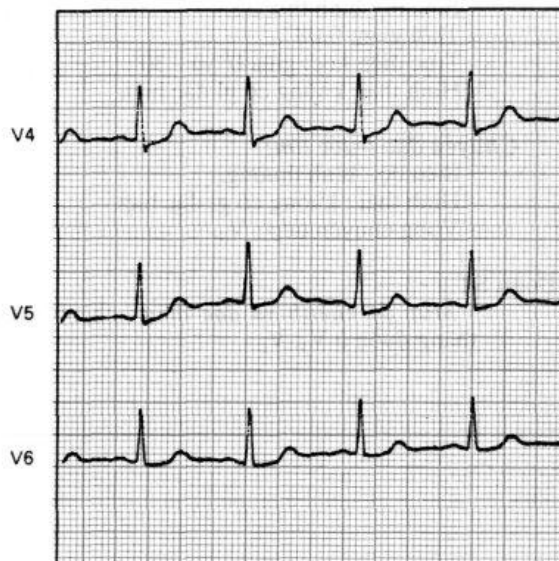
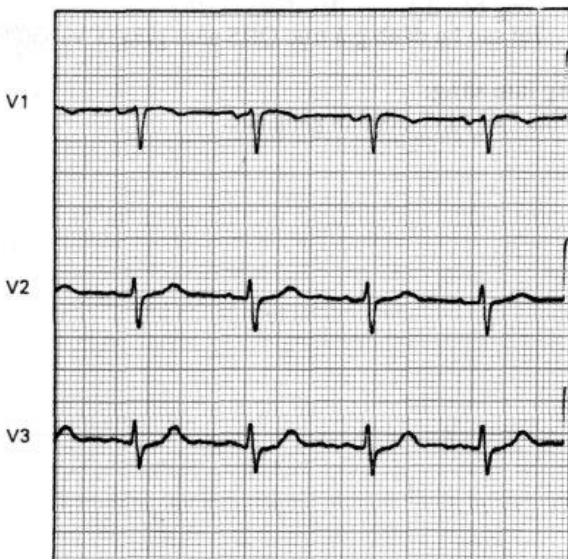
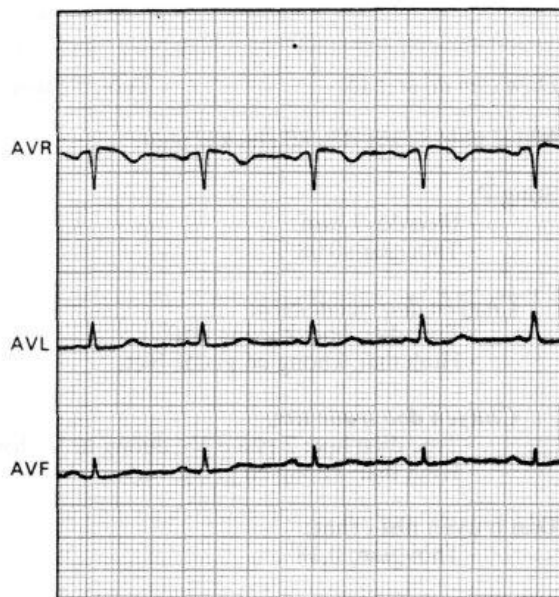
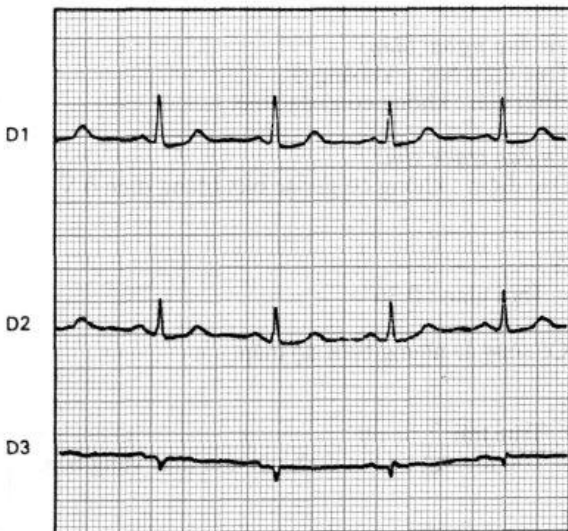
## Điện tâm đồ 1:



**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

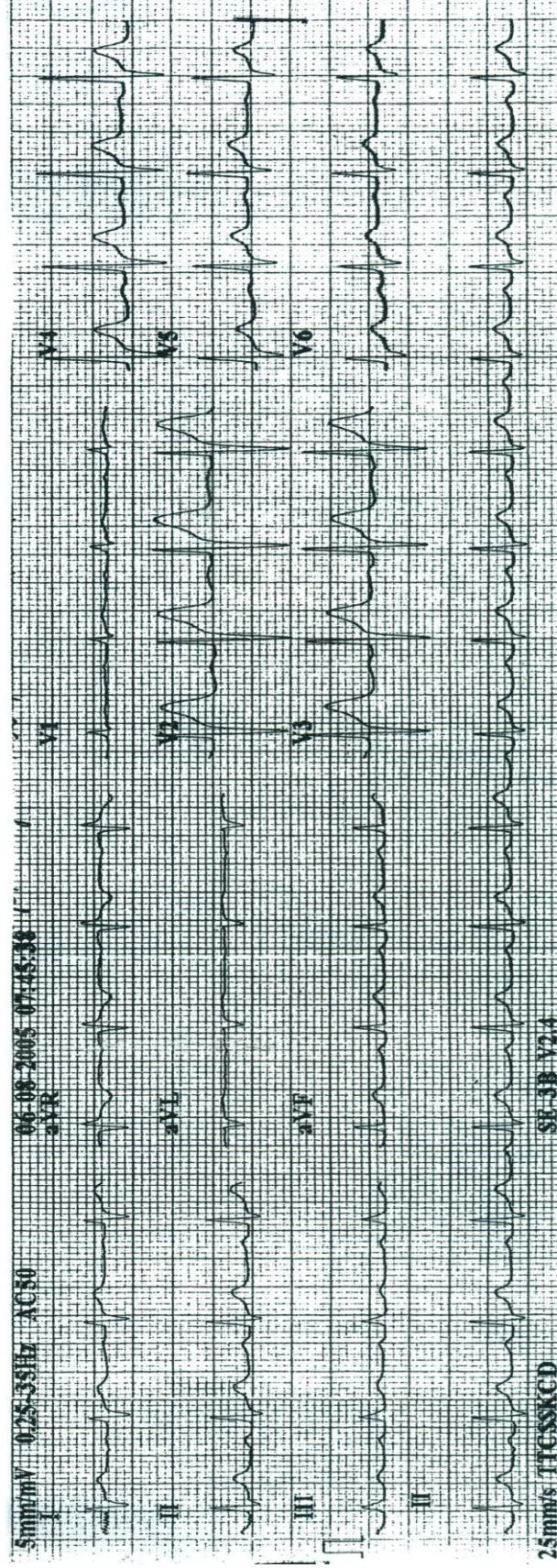
N° 14 - B. V. 50 tuổi.





**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)

	<p><b>Đại học Y Dược TP. HCM</b>  <b>Bộ môn Sinh Lý Học</b>  <b>217 Hồng Bàng, Q.5, TP.HCM</b>  <a href="http://www.sinhhocykhoa.com.vn/">http://www.sinhhocykhoa.com.vn/</a></p>	<p><b>Trung Tâm Thăm Dò</b>  <b>Chức Năng</b>  <i>Lab trung tâm</i>  <i>Phòng TDCN Tim Mạch</i></p>
---	---	---



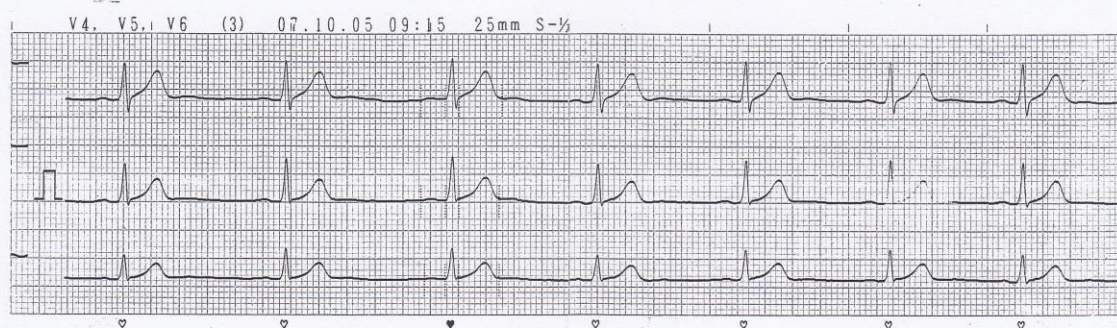
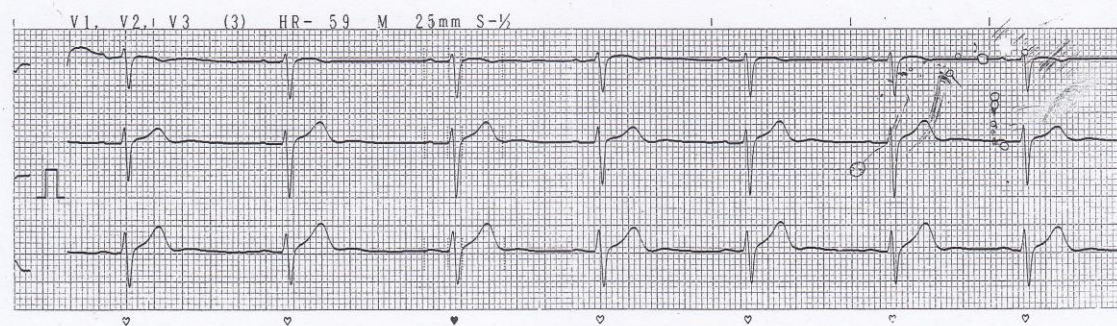
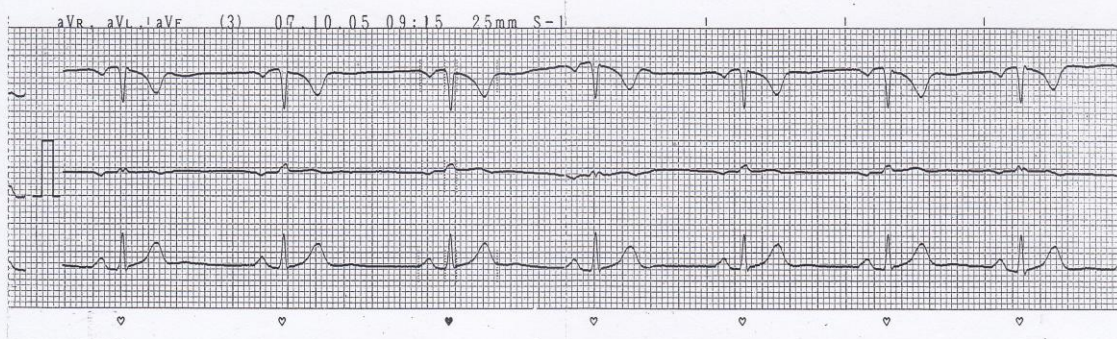
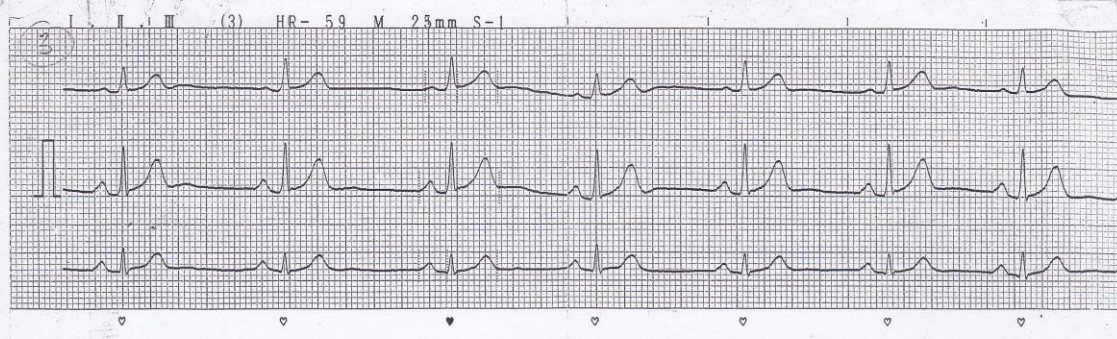


### Điện tâm đồ 3:



**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



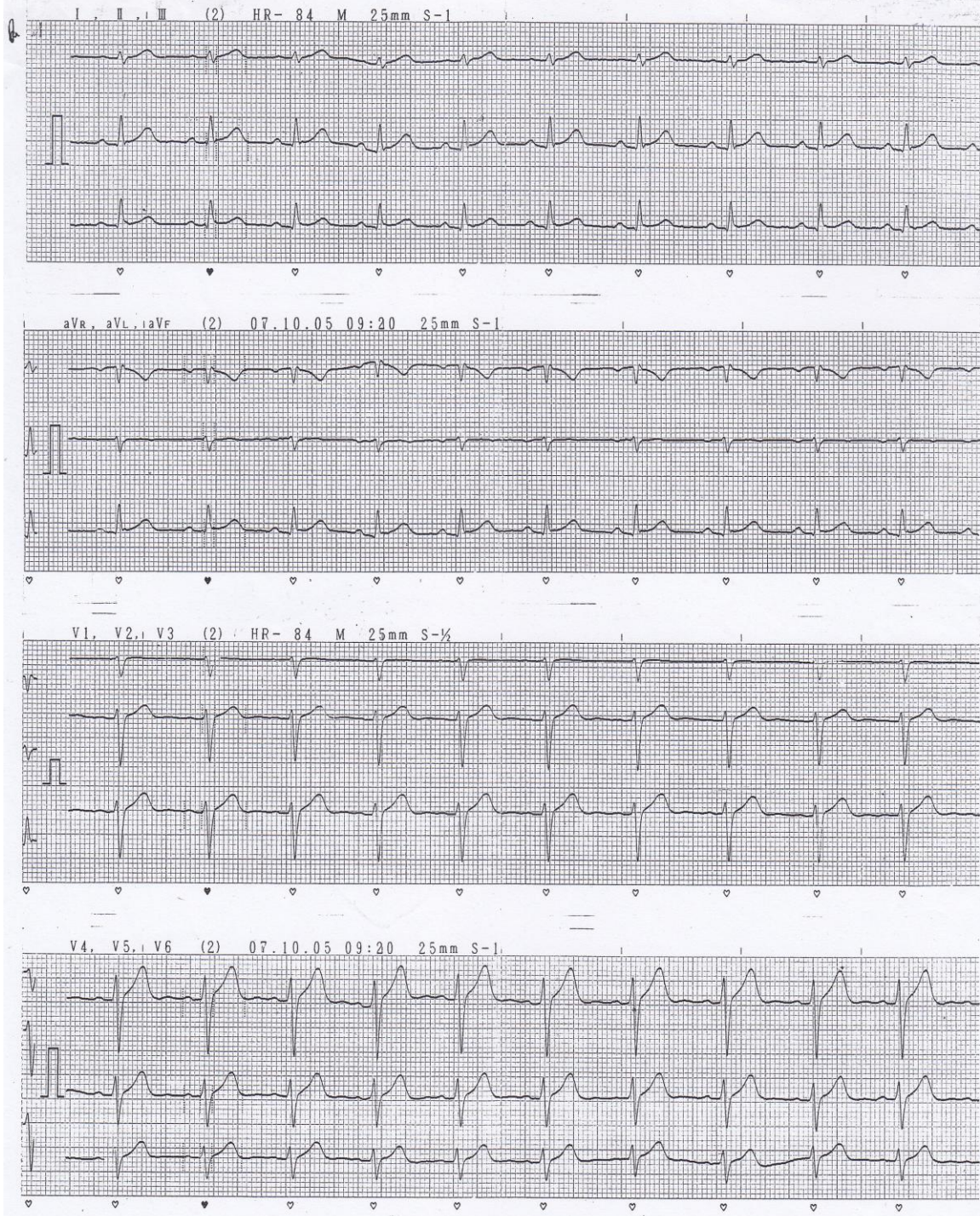


**Điện tâm đồ 4:**




**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

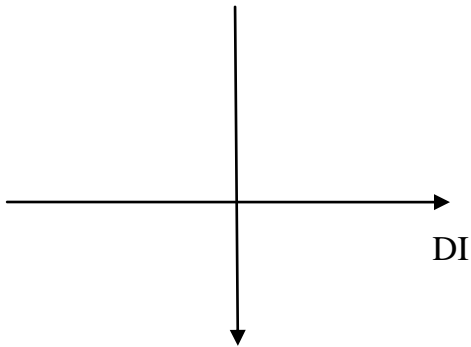


## XII. MẪU GHI KẾT QUẢ ĐIỆN TÂM ĐỒ

	<p><b>Đại học Y Dược TP. HCM</b>  <b>Bộ môn Sinh Lý Học</b>          217 Hồng Bàng, Q.5, TP.HCM  <a href="http://www.sinhlyhocykhoa.com.vn/">http://www.sinhlyhocykhoa.com.vn/</a></p>	<p><b>Trung Tâm Thăm Dò</b>  <b>Chức Năng</b>          Lab trung tâm          Phòng TDCN Tim Mạch</p>
---	--	---

### KẾT QUẢ ĐIỆN TÂM ĐỒ

Họ và tên bệnh nhân:	Tuổi:
Địa chỉ:	Giới tính:
Tình trạng bệnh nhân:	

Thông số	Kết quả	Nhận xét
<b>1. Nhịp – Tần số (DII)</b>		
Đều/Không đều	RR max – RR min = ..... = ..... ô nhỏ <input type="checkbox"/> Đều <input type="checkbox"/> Không đều	
Tần số	..... = ..... lần/phút	
Nhịp xoang	<input type="checkbox"/> Nhịp xoang <input type="checkbox"/> Không phải nhịp xoang Lý do: ..... .....	
<b>2. Trục điện tim</b>		
DI = ..... mm aVF = ..... mm		<input type="checkbox"/> Bình thường <input type="checkbox"/> Lệch phải <input type="checkbox"/> Lệch trái <input type="checkbox"/> 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:**