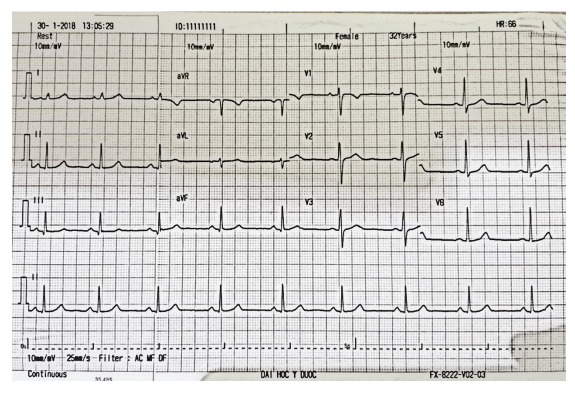
## ĐỌC ĐIỆN TÂM ĐÔ

ECG. Bệnh nhân nữ 32 tuổi đi khám sức khỏe. ECG như sau



## Phân tích

- Tốc độ ghi 25mm/s, các chuyển đạo đều có điện thế chuẩn
- Không có mắc lộn điện cực
- Nhịp xoang do có sóng P dương ở DI, DII, aVF, P âm ở aVR, sau mỗi sóng P là phức bộ QRS.
- Nhịp đều, tần số tim = 1500/22 ô nhỏ = 68 nhịp/ phút
- Không có ngoại tâm thu
- Trục điện tim là trung gian do DI có điện thế dương và aVF có điện thế dương
- Sóng P có thời gian là 0,08 giây và biên độ 2mm → sóng P bình thường
- PR có thời gian 0,16 giây → PR bình thường
- QRS có thời gian 0,08 giây → Thời gian QRS bình thường
- Không có hiện tượng giảm điện thế
- Không có lớn thất phải (RV1 + SV5 = 3 + 1 = 4), không có lớn thất trái (SV1 + RV5 = 7 + 13 = 20)

- QT bình thường ( khoảng QT nhỏ hơn 50% khoảng RR tương ứng)
- Sóng Q sinh lý ở DIII, aVF, không có sóng Q bệnh lý ở các chuyển đạo
- ST đẳng điện ở các chuyển đạo
- Sóng T trong giới hạn bình thường

## Kết luận:

- Nhịp xoang đều, 68 lần/ phút
- Các sóng và đoạn trên ECG trong giới hạn bình thường.