CÁC BƯỚC ĐỌC ĐIỆN TÂM ĐỒ

I. Hành chính:
- Tuổi
- Giới:
- Thời gian đo điện tâm đồ:
II. Kỹ thuật:
- Mắc đúng điện cực:
- Vận tốc đo:
- Test MiliVol:
III. Phân tích:
1. Chủ nhịp là nhịp gì?
2. Có ngoại tâm thu không ? Nếu có là loại ngoại tâm thu gì ?
3. Nhịp đều hay không ?
4. Tần số là bao nhiêu ?
5. Trục điện tim là trục gì ?
6. Sóng P:
a. thời gian
b. biên độ
7. Khoảng PR (PQ) : thời gian
8. Phức bộ QRS:
a. Thời gian
b. Chuyển đạo chuyển tiếp ở ?
c. Có hiện tượng giảm điện thế không?
d. Có hiện tượng tăng điện thế bên phải ? Nếu có thì có lớn thất phải ?
e. Có hiện tương tăng điện thế bên trái ? Nếu có thì có lớn thất trái ?
9. Thời gian khoảng QT ?
10. Sóng Q, đoạn ST và sóng T
a. DI, aVL:
b. DII, DIII, aVF:
c. V1 – V6:

IV. Kết luận: