

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 tượng 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: