|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Rytm | Regelbunden | Ja / Nej |
|  | Frekvens | <100 |
| 1. P-våg | Bredd | <0,12 s |
|  | Amplitud | <0,25 mV (cm) |
| 1. PQ | Tid | 0,12-0,22 s |
|  | P följt av QRS? | Ja / Nej |
| 1. QRS | Föregången av P? | Ja / Nej |
|  | Bredd | <0,12 s |
| RBBB (Försiktighet vid vidare tolkning) | LBBB (Ingen vidare tolkning) | Deltavåg (Ingen vidare tolkning) |
| 1. El-axel | > 90° (LPH) | R I = stor  Q III = liten |
|  | < -30° (LAH) | Q I = liten  R III = stor |
| 1. Q-våg | Patologisk? | >0,04 s  >25% av R  Får ej finnas i I, II, avF, V5, V6 |
| 1. R-våg | Progression | Progressivt högre V1→V4/5 |
| 1. ST-sträckan | Höjning  V2-3: Män >40  Män <40  Kvinnor | > 1 mm i 2 intilliggande avledningar  >2 mm,  >2,5 mm  >1,5 mm |
|  | Sänkning | >1 mm |
| Om höjning i samtliga avledningar, misstänk infektion | | |
| 1. T-våg | Negativ | Normal om konkordans i avF, III, V1, V2 |

**Röd text = om ej känt sedan tidigare: överväg AMI!**