

心電図チェックシート

1. リズムと心拍数の確認

- P-QRS-Tの順番通り
- I誘導、II誘導のP波は上向き
- RR間隔が3~5マス以内

5. QRS波の評価

- 形に異常がない
- 幅が3マス以上ない

2. P波の評価

- II誘導で高さが2.5mm以上ない
- II誘導で幅が3mm以上ない
- V1誘導で高さが2mm以上ない
- V1誘導のP波の陰性部分が横幅と深さを掛けて1以上ない

6. ST-Tの確認

- STの上昇(J点が1mm以上)がない
- STの低下(J点が0.5mm以上)がない
- T波が肢誘導5mm
胸部誘導10mmで未満の陽性波

3. PQ間隔の確認

- PQ間隔が3~5マス以内

7. QT間隔の評価

- T波の終わりが、RR間隔中央の基準線を超えていない

4. 異常Q波の確認

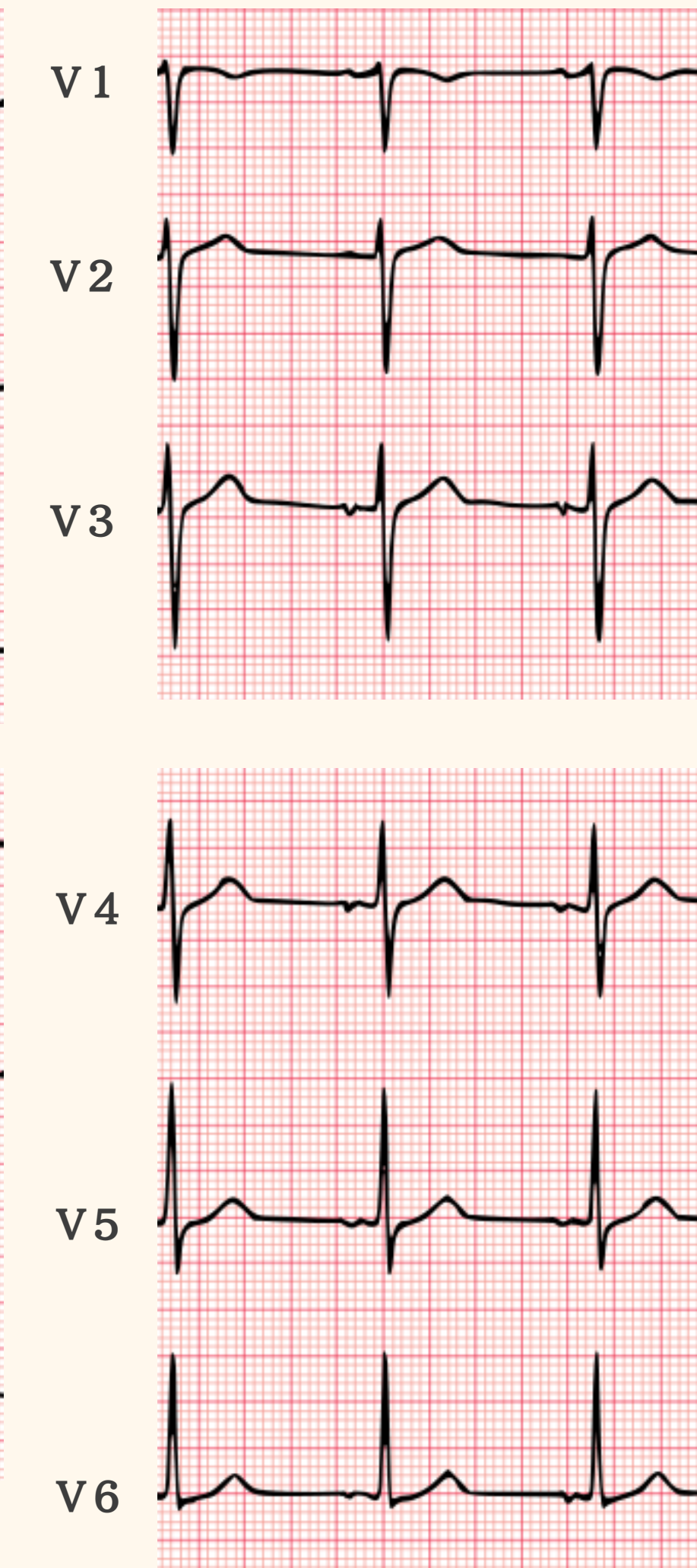
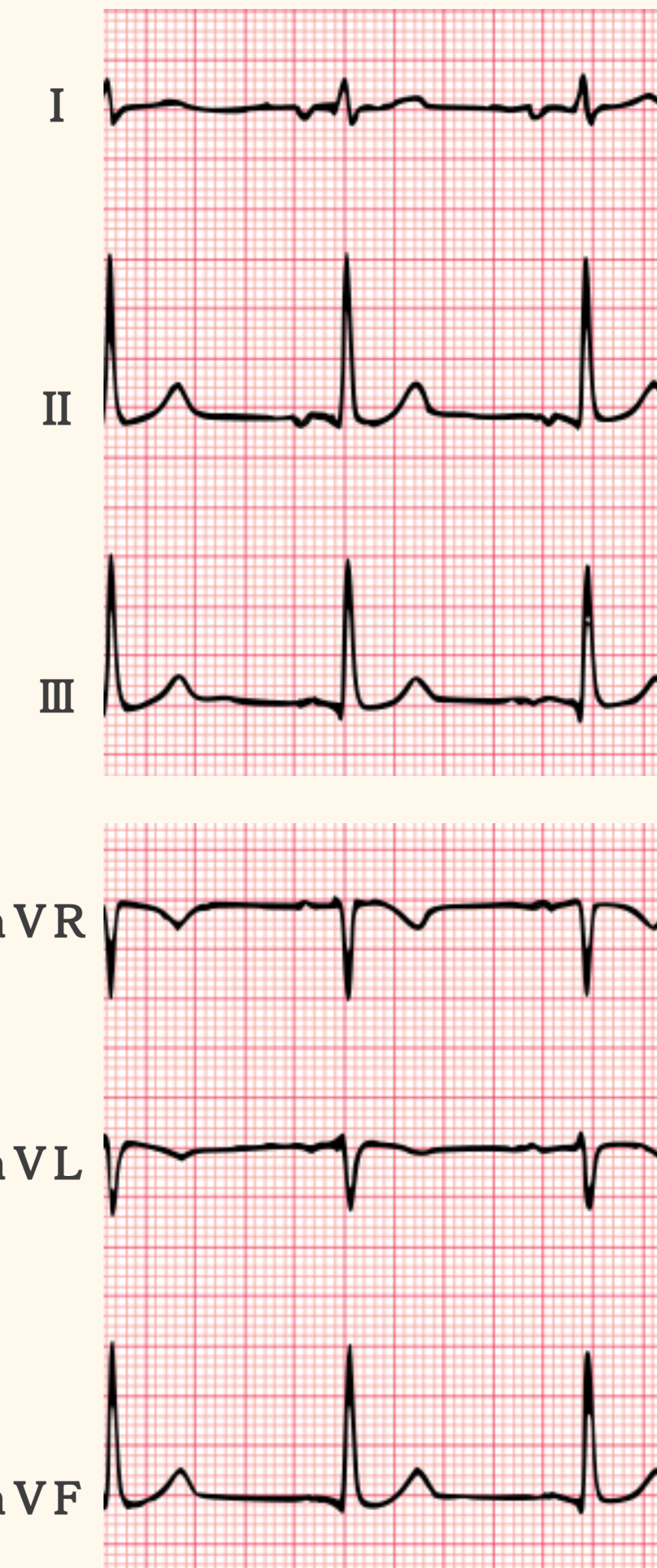
- 幅1mm以上
深さがR波の高さの1/4以上ない

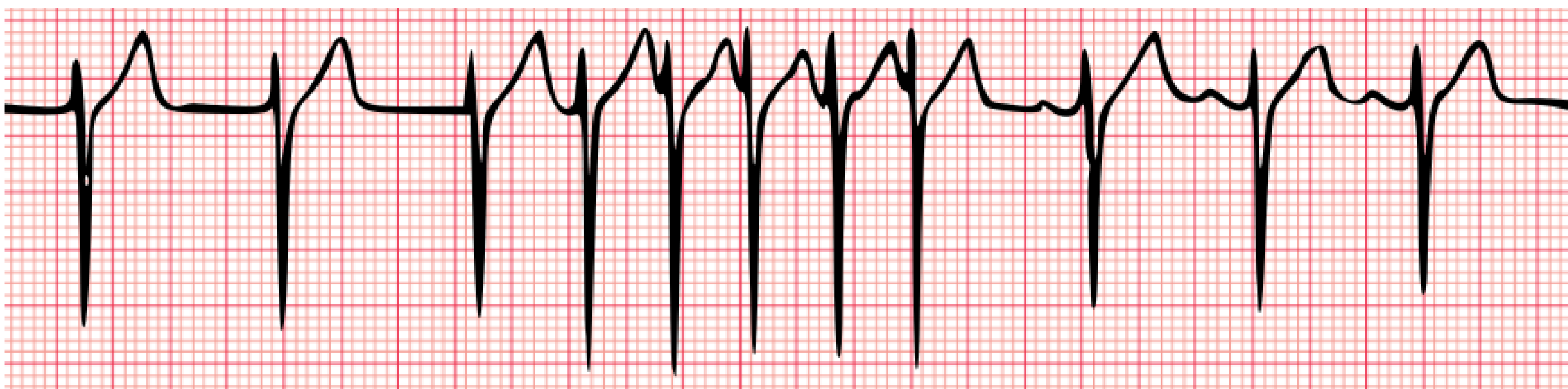
8. 軸の判定

- I誘導、aVF誘導とともに上向き

9. 移行帯の判定

- R波の高さとS波の深さがほぼ等しくなるが、V3~V4誘導である





心電図チェックシート

1. リズムと心拍数の確認

- P-QRS-Tの順番通り
- I誘導、II誘導のP波は上向き
- RR間隔が3~5マス以内

5. QRS波の評価

- 形に異常がない
- 幅が3マス以上ない

2. P波の評価

- II誘導で高さが2.5mm以上ない
- II誘導で幅が3mm以上ない
- V1誘導で高さが2mm以上ない
- V1誘導のP波の陰性部分が横幅と深さを掛けて1以上ない

6. ST-Tの確認

- STの上昇(J点が1mm以上)がない
- STの低下(J点が0.5mm以上)がない
- T波が肢誘導5mm
胸部誘導10mmで未満の陽性波

3. PQ間隔の確認

- PQ間隔が3~5マス以内

7. QT間隔の評価

- T波の終わりが、RR間隔中央の基準線を超えていない

4. 異常Q波の確認

- 幅1mm以上
深さがR波の高さの1/4以上ない

8. 軸の判定

- I誘導、aVF誘導とともに上向き

9. 移行帯の判定

- R波の高さとS波の深さがほぼ等しくなるが、V3~V4誘導である

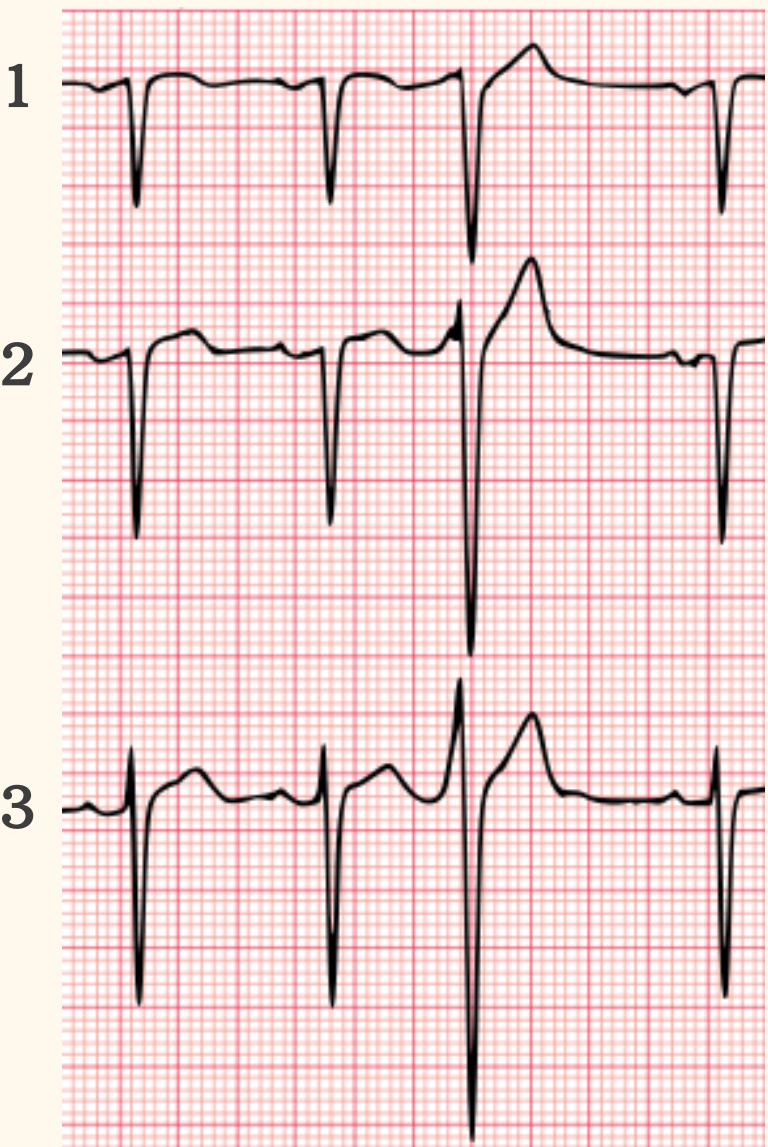
I



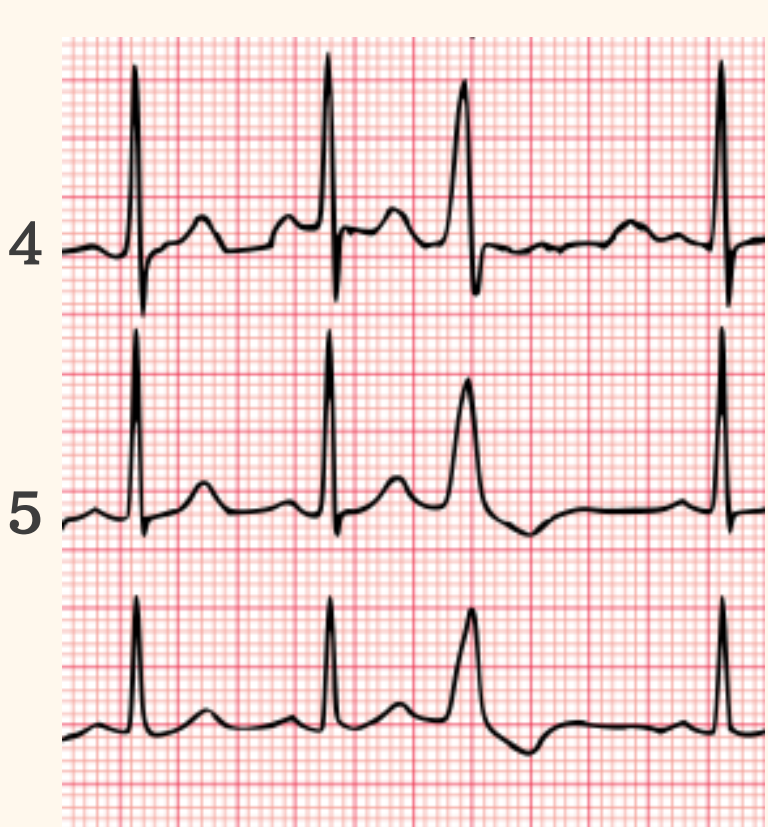
II



V1



V3

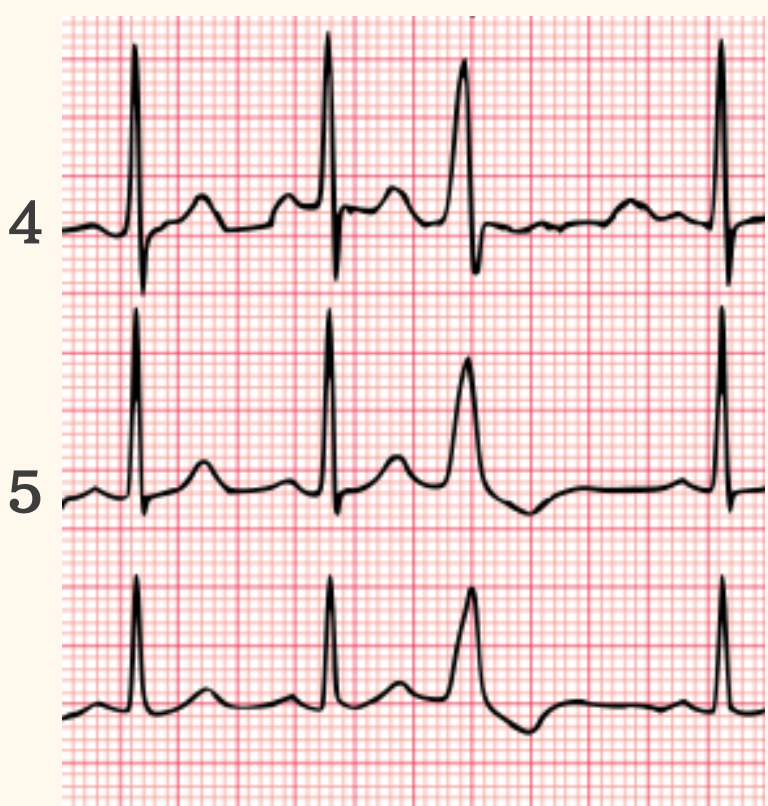


aVR



aVL

V4



aVF

心電図チェックシート

1. リズムと心拍数の確認

- P-QRS-Tの順番通り
- I誘導, II誘導のP波は上向き
- RR間隔が3~5マス以内

5. QRS波の評価

- 形に異常がない
- 幅が3マス以上ない

2. P波の評価

- II誘導で高さが2.5mm以上ない
- II誘導で幅が3mm以上ない
- V1誘導で高さが2mm以上ない
- V1誘導のP波の陰性部分が横幅と深さを掛けて1以上ない

6. ST-Tの確認

- STの上昇(J点が1mm以上)がない
- STの低下(J点が0.5mm以上)がない
- T波が肢誘導5mm
胸部誘導10mmで未満の陽性波

3. PQ間隔の確認

- PQ間隔が3~5マス以内

7. QT間隔の評価

- T波の終わりが、RR間隔中央の基準線を超えていない

4. 異常Q波の確認

- 幅1mm以上
深さがR波の高さの1/4以上ない

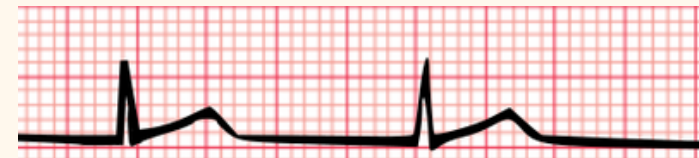
8. 軸の判定

- I誘導、aVF誘導とともに上向き

9. 移行帯の判定

- R波の高さとS波の深さがほぼ等しくなるが、V3~V4誘導である

I



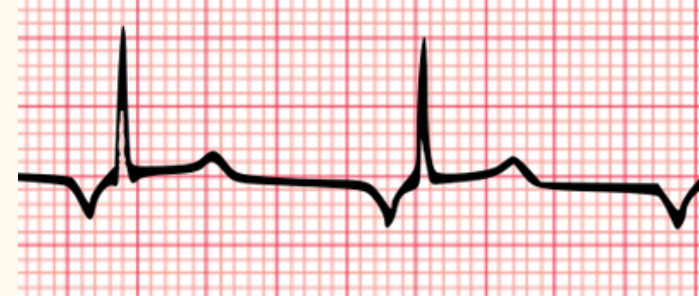
V1



V2



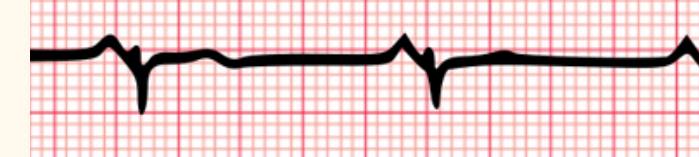
V3



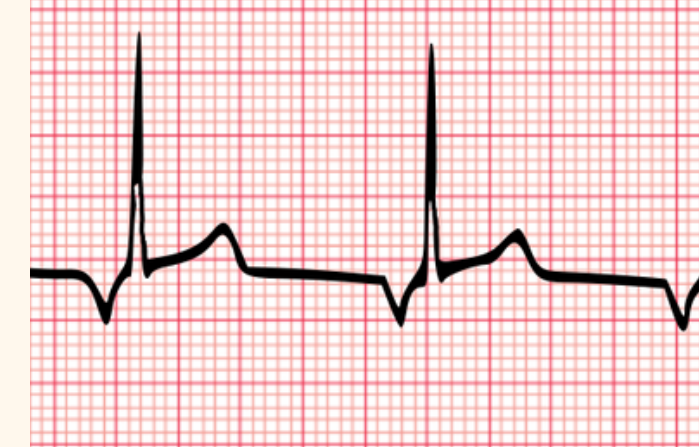
V4



V5



V6



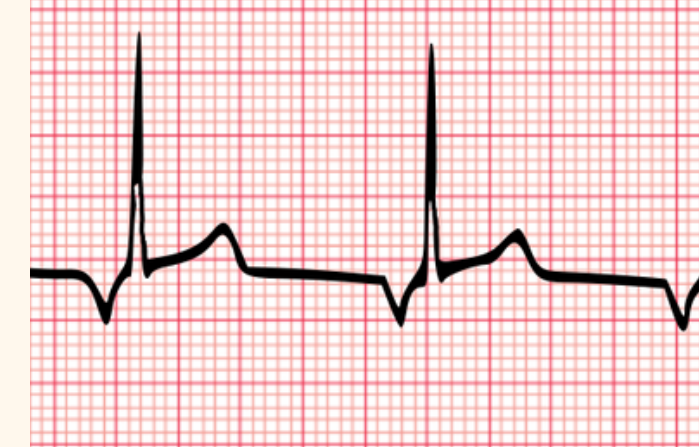
aVR



aVL



aVF





心電図チェックシート

1. リズムと心拍数の確認

- P-QRS-Tの順番通り
- I誘導、II誘導のP波は上向き
- RR間隔が3~5マス以内

5. QRS波の評価

- 形に異常がない
- 幅が3マス以上ない

2. P波の評価

- II誘導で高さが2.5mm以上ない
- II誘導で幅が3mm以上ない
- V1誘導で高さが2mm以上ない
- V1誘導のP波の陰性部分が横幅と深さを掛けて1以上ない

6. ST-Tの確認

- STの上昇(J点が1mm以上)がない
- STの低下(J点が0.5mm以上)がない
- T波が肢誘導5mm
胸部誘導10mmで未満の陽性波

3. PQ間隔の確認

- PQ間隔が3~5マス以内

7. QT間隔の評価

- T波の終わりが、RR間隔中央の基準線を超えていない

4. 異常Q波の確認

- 幅1mm以上
深さがR波の高さの1/4以上ない

8. 軸の判定

- I誘導、aVF誘導とともに上向き

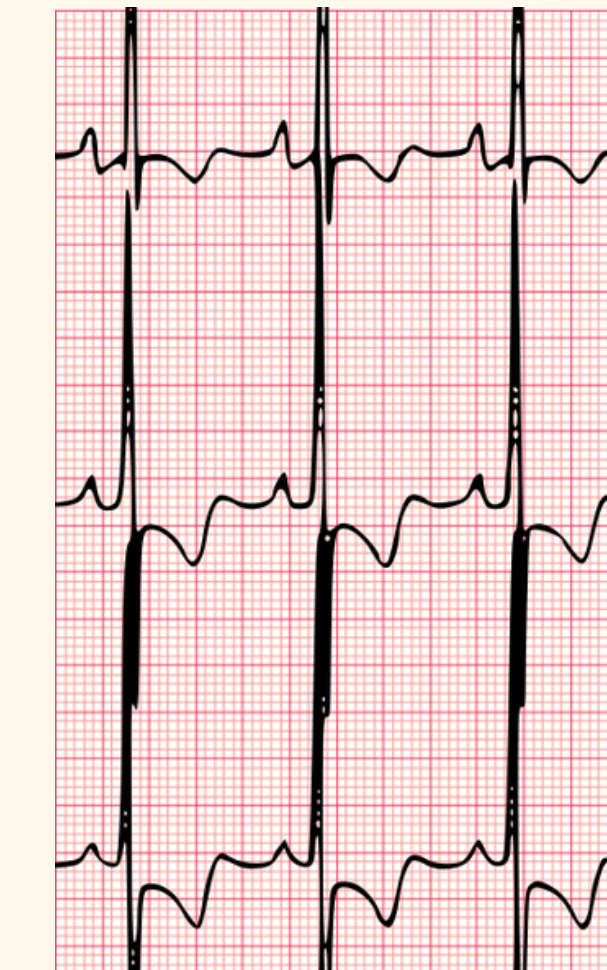
9. 移行帯の判定

- R波の高さとS波の深さがほぼ等しくなるが、V3~V4誘導である

I



V1



II

aVR

aVL

aVF

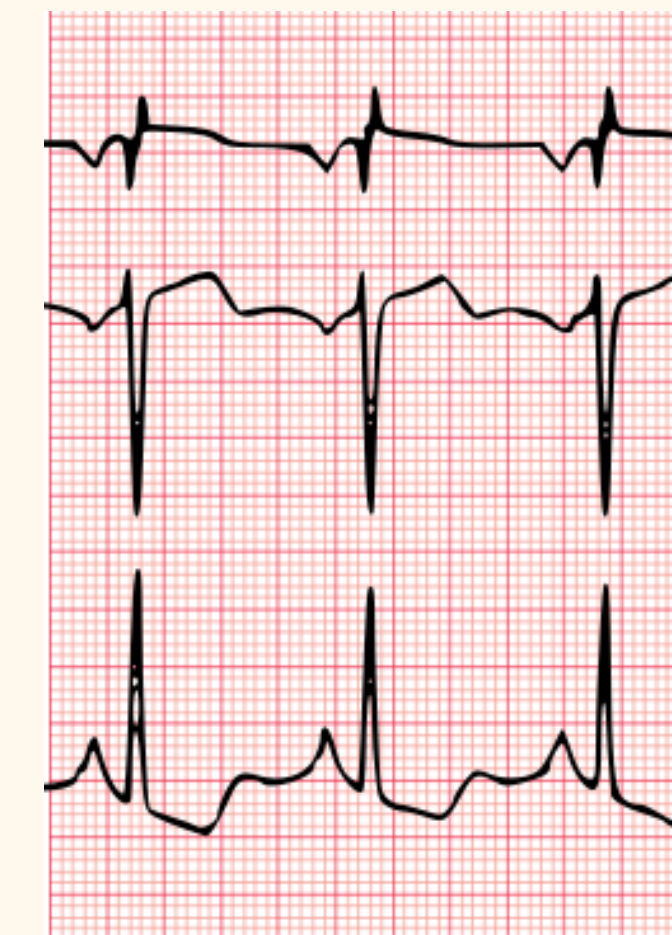
V2

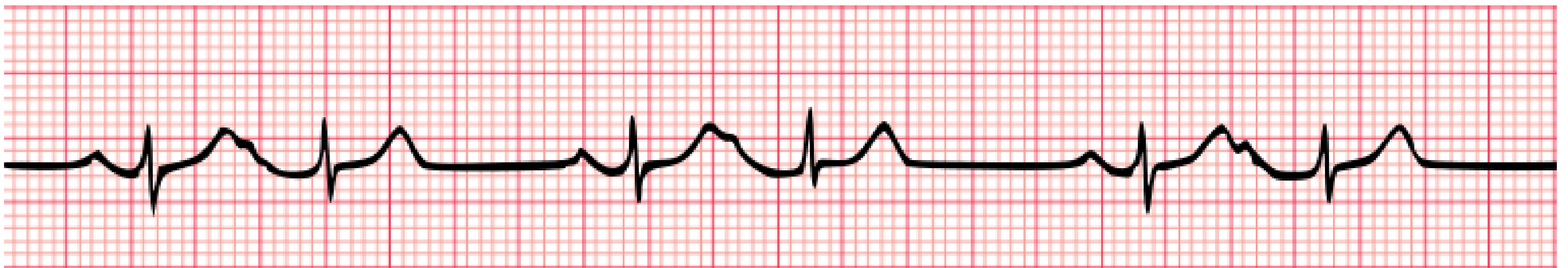
V3

V4

V5

V6





心電図チェックシート

1. リズムと心拍数の確認

- P-QRS-Tの順番通り
- I誘導、II誘導のP波は上向き
- RR間隔が3~5マス以内

5. QRS波の評価

- 形に異常がない
- 幅が3マス以上ない

2. P波の評価

- II誘導で高さが2.5mm以上ない
- II誘導で幅が3mm以上ない
- V1誘導で高さが2mm以上ない
- V1誘導のP波の陰性部分が横幅と深さを掛けて1以上ない

6. ST-Tの確認

- STの上昇(J点が1mm以上)がない
- STの低下(J点が0.5mm以上)がない
- T波が肢誘導5mm
胸部誘導10mmで未満の陽性波

3. PQ間隔の確認

- PQ間隔が3~5マス以内

7. QT間隔の評価

- T波の終わりが、RR間隔中央の基準線を超えていない

4. 異常Q波の確認

- 幅1mm以上
深さがR波の高さの1/4以上ない

8. 軸の判定

- I誘導、aVF誘導とともに上向き

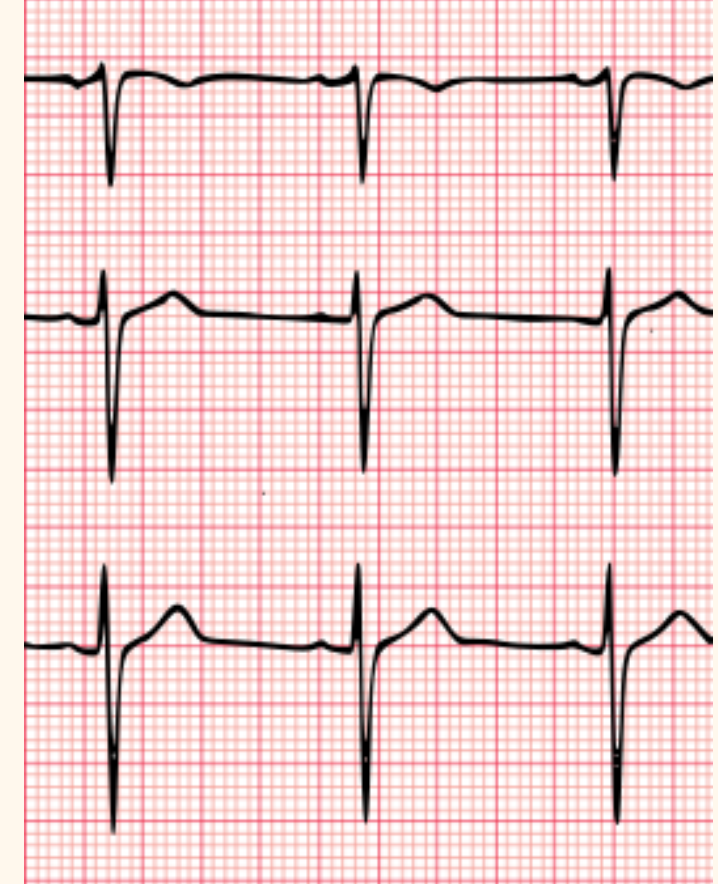
9. 移行帯の判定

- R波の高さとS波の深さがほぼ等しくなるが、V3~V4誘導である

I



V1



V2



V3



V4



V5



V6



aVF

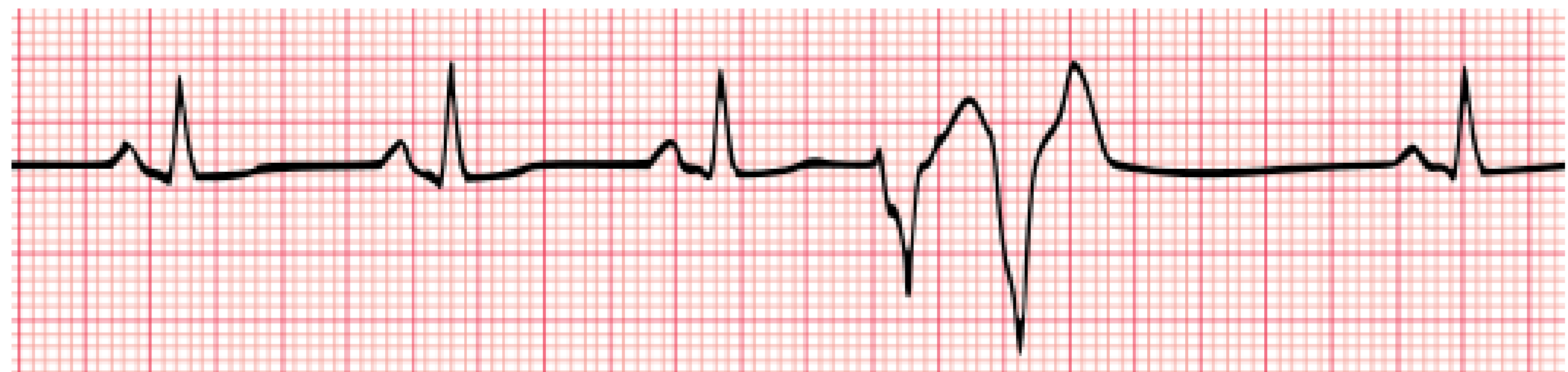
aVR



aVL



aVF



心電図チェックシート

1. リズムと心拍数の確認

- P-QRS-Tの順番通り
- I誘導、II誘導のP波は上向き
- RR間隔が3~5マス以内

5. QRS波の評価

- 形に異常がない
- 幅が3マス以上ない

2. P波の評価

- II誘導で高さが2.5mm以上ない
- II誘導で幅が3mm以上ない
- V1誘導で高さが2mm以上ない
- V1誘導のP波の陰性部分が横幅と深さを掛けて1以上ない

6. ST-Tの確認

- STの上昇(J点が1mm以上)がない
- STの低下(J点が0.5mm以上)がない
- T波が肢誘導5mm
胸部誘導10mmで未満の陽性波

3. PQ間隔の確認

- PQ間隔が3~5マス以内

7. QT間隔の評価

- T波の終わりが、RR間隔中央の基準線を超えていない

4. 異常Q波の確認

- 幅1mm以上
深さがR波の高さの1/4以上ない

8. 軸の判定

- I誘導、aVF誘導とともに上向き

9. 移行帯の判定

- R波の高さとS波の深さがほぼ等しくなるが、V3~V4誘導である

I



II

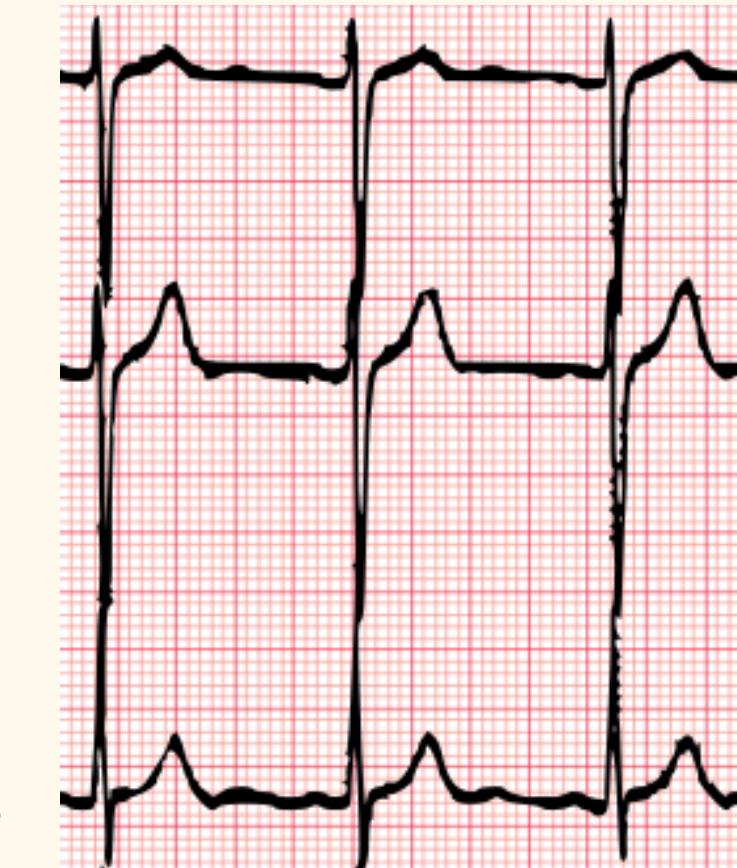
III

aVR

aVL

aVF

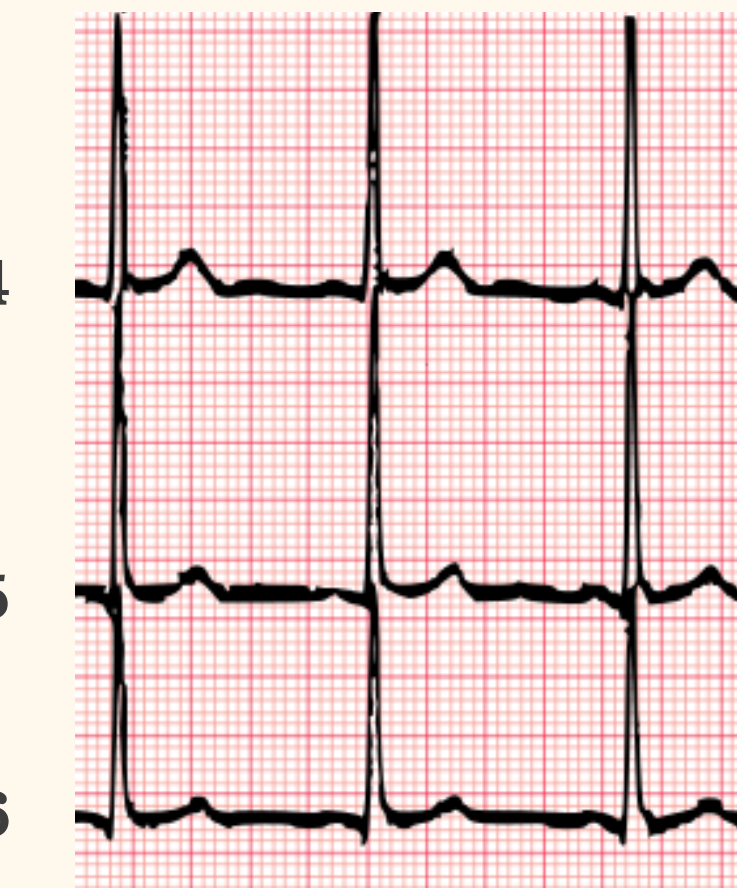
V1



V2

V3

V4



V5

V6

