

Hypertrophie ventriculaire gauche



F
R
A
C
H
I

Fréquence : 90/min (15 QRS en 10 secondes soit 90/min)

Rythme : Régulier et sinusal

Axe : Normal

Conduction : Pas de trouble majeur de la conduction (espace PR limite à 200 ms)

Hypertrophie : HVG nette (Sokolow à 50 mm), hypertrophie auriculaire associée

Ischémie : Troubles de la repolarisation en latéral (V5-V6) en lien avec l'HVG

Indice de Sokolow : $SV1 + RV5$ ou $RV6$

- $\geq 3,5$ mV (35 mm) chez l'adulte > 35 ans
- $\geq 4,5$ mV (45 mm) chez l'adulte < 35 ans

Indice de Cornell : $R aVL + SV3$

- $\geq 2,8$ mV (28 mm) chez l'homme
- ≥ 2 mV (20 mm) chez la femme

Troubles secondaires de la repolarisation (en général : sous-décalage du point J et du segment ST avec onde T négative ou biphasique dans les dérivations où l'onde R est dominante : V5, V6 essentiellement)

