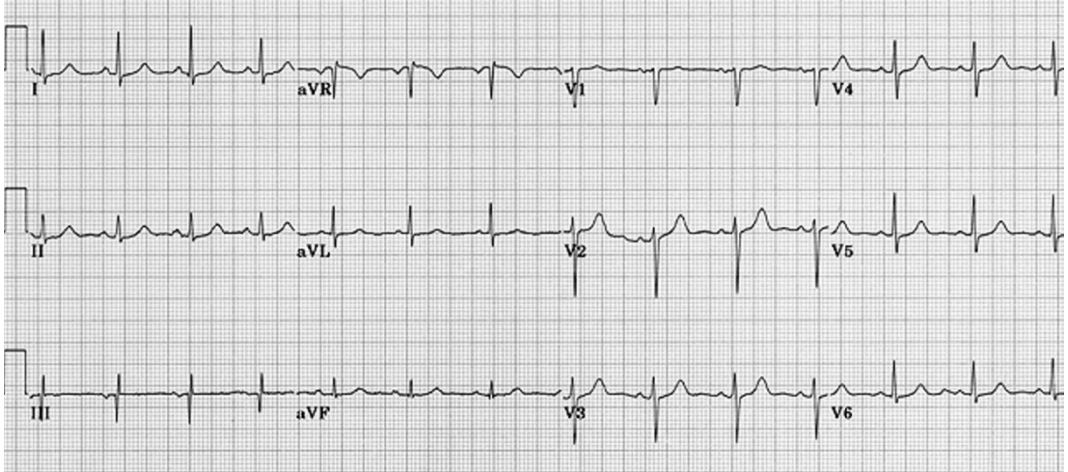


## ECG n° 1



**QCM 1 : Quelles sont les propositions vraies concernant l'ECG n° 1 ?**

- A. La fréquence cardiaque est normale, entre 60 et 100 battements par minute (bpm)
- B. L'intervalle PR est allongé
- C. L'axe des QRS est compris entre 0 et 90°
- D. Les complexes QRS sont élargis
- E. L'onde P est sinusale

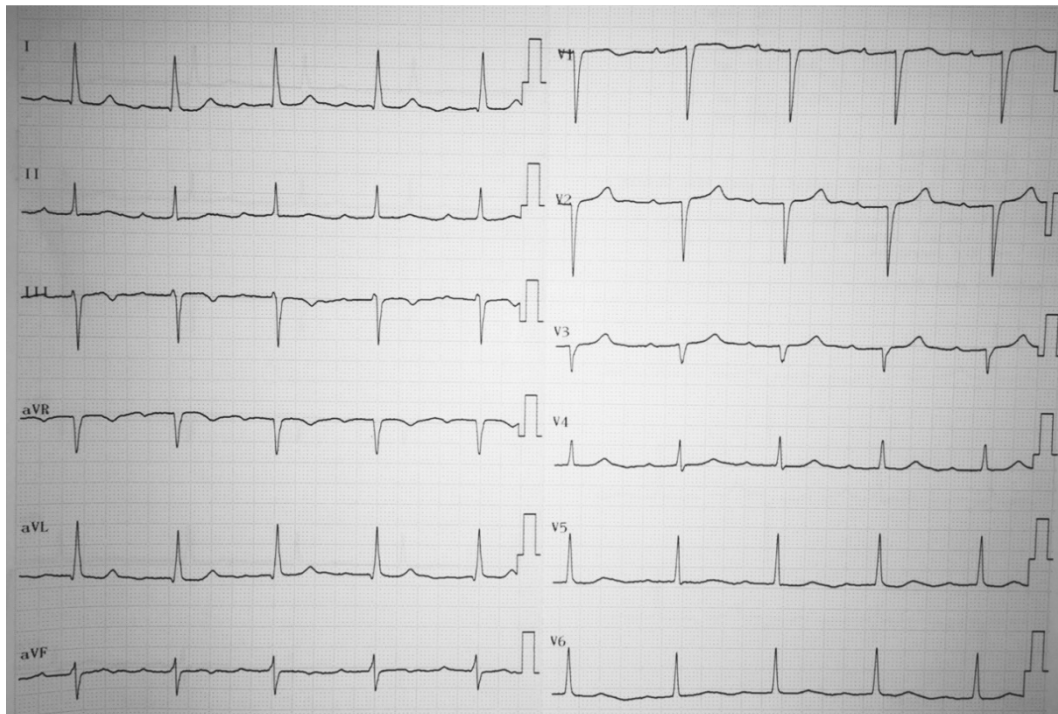
**QCM 2 : Quelles sont les anomalies visibles sur l'ECG n° 1 ?**

- A. Onde T négative en aVR
- B. Croissance de l'onde R de V1 à V4
- C. Décroissance de l'onde R de V4 à V6
- D. Aspect rS des complexes QRS en V1
- E. Aucune des propositions précédentes n'est exacte

**QCM 3 : Quelle est votre interprétation concernant l'ECG n° 1, réalisé dans le cadre d'un bilan préopératoire d'une prothèse de hanche gauche ?**

- A. Hémibloc antérieur gauche
- B. Bloc de branche gauche complet
- C. Hypertrophie ventriculaire gauche
- D. Séquelle d'infarctus latéral
- E. ECG normal

## ECG n° 2



**QCM 1 :** Vous réalisez l'ECG n°2 chez un patient de 68 ans présentant comme antécédent principal une occlusion de l'interventriculaire antérieure traitée par angioplastie avec retard. Quelles sont les propositions vraies ?

- A. Le rythme est sinusal régulier
- B. Il existe un trouble de la conduction sino-auriculaire
- C. Il existe un trouble de la conduction atrio-ventriculaire
- D. Il existe un trouble de la conduction ventriculaire
- E. Il n'existe pas d'anomalie de la conduction

**QCM 2 :** Quel est le trouble de la conduction présent sur cet ECG (numéro 2) ?

- A. Bloc atrio-ventriculaire de type 1
- B. Bloc atrio-ventriculaire de type 2 Mobitz 1
- C. Bloc atrio-ventriculaire de type 2 Mobitz 2
- D. Bloc atrio-ventriculaire de type 3
- E. Bloc de branche

**QCM 3 :** Quelles sont les autres anomalies détectables sur l'ECG n° 2 ?

- A. Fibrillation auriculaire
- B. Hémibloc antérieur gauche
- C. Sus-décalage du segment ST diffus
- D. Aspect QS en V1-V2
- E. Onde T négative en V1

**QCM 4 :** Quel est le territoire concerné par l'anomalie électrique séquellaire sur l'ECG n° 2 ?

- A. Latéral
- B. Inférieur
- C. Antérieur/Septal
- D. Postérieur
- E. L'onde Q n'est pas localisatrice du territoire d'infarctus