Rapport.md 2024-10-09



Rapport de Diagnostic Électrocardiographique

Patient: [Nom du Patient]Date de l'Analyse: [Date]ID Patient: [ID Patient]

Interprétation : Générée par HeartSight

★ RESUME DE L'ÉLECTROCARDIOGRAMME

L'analyse de l'électrocardiogramme (ECG) de ce patient révèle plusieurs caractéristiques clés qui peuvent fournir des informations essentielles sur la santé cardiovasculaire. Les résultats suivants ont été obtenus après une évaluation approfondie des données ECG, prenant en compte des critères standards et des anomalies potentielles.

© Caractéristiques de l'ECG

Caractéristique	Résultat	Interprétation	Pourcentage d'Anomalie
⋙ Fréquence Cardiaque (FC)	78 battements par minute (bpm)	Fréquence cardiaque normale (60-100 bpm), indiquant un rythme cardiaque régulier.	5% de probabilité d'arythmie
	160 millisecondes (ms)	L'intervalle PR est normal (120-200 ms), indiquant une conduction auriculo- ventriculaire normale.	3% de risque de bloc auriculo- ventriculaire
Intervalle QT	420 ms	L'intervalle QT est dans les limites normales pour hommes (<440 ms) et femmes (<460 ms).	2% de risque d'allongement du QT
∜ Complexe QRS	90 ms	Le complexe QRS est normal (<120 ms), indiquant une conduction ventriculaire normale.	1% de risque de bloc de branche

! ANALYSE DES ANOMALIES

Anomalie	Analyse
† Repolarisation	15% des patients avec une inversion de l'onde T présentent un risque accru de pathologies cardiaques.
Rythme	85% de détection d'un rythme sinusien normal. Des rythmes anormaux (ex : fibrillation auriculaire) sont présents dans 10% des cas.

Rapport.md 2024-10-09



Recommandation	Description
Suivi régulier	Un suivi par un cardiologue est conseillé, surtout pour les anomalies détectées.
Examens complémentaires	Des examens tels que l'échocardiographie peuvent être recommandés selon l'évolution des symptômes.

iii Émis par : HeartSight

12 Version : 1.0

Contact : [Contact de l'établissement]