

Bon de demande Caractérisation génétique des cardiomyopathies et troubles du rythme



ARYTHMIES

ANALYSES [code RIHN]

- Syndrome du QT Long congénital (SQTL)*
- Syndrome de Brugada (SB)*
- Syndrome du QT Court (SQTC)*
- Syndrome de Jervell et Lange-Nielsen (SJLN)*
- Syndrome d'Andersen-Tawil (SAT)*
- Syndrome de Timothy (ST)*
- Troubles de la Conduction cardiaque (TCC)*

- Tachycardie Ventriculaire Polymorphe Catécholaminergique (TVPC)*
- Analyse de la totalité du panel de gènes « arythmies cardiaques » (ArC)*
(Après confirmation de l'hypothèse diagnostique et précisions phénotypiques nécessaires à l'interprétation)

* Liste des gènes analysés sur demande

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Syndrome du QT Long ou QT Court

Valeur QTc :

Synopes : OUI NON

Mort Subite : OUI NON

Test ECG d'effort : OUI NON

Résultats :

Autres éléments :

Syndrome de Brugada

ECG au repos :

Sus décalage du segment ST>2 mm : OUI NON

Bloc de branche droit : OUI NON

Anomalie à l'Echographie cardiaque ou autres :
 OUI NON

Test à l'Ajmaline : Positif (sus décalage sup à 2 mm)
 Négatif

Autres éléments :

Autres pathologies rythmiques (préciser) :
.....
.....
.....

MORT SUBITE CARDIAQUE

ANALYSES

- Séquençage Panel NGS Mort Subite Cardiaque (MSC)* [N352]

* Liste des gènes analysés sur demande

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Préciser :

.....

.....

.....

.....

ANALYSE OPTIONNELLE

ANALYSE

- Profil Pharmacogénétique

TRAITEMENTS EN LIEN AVEC LA DEMANDE

Traitements passés :

.....

Traitements en cours :

.....

Traitements envisagés :

.....

