

FICHE RENSEIGNEMENT THROMBASTHENIE DE GLANZMANN

A joindre impérativement à tout prélèvement d'ADN en vue d'un génotypage de thrombasthénie de Glanzmann (accompagné du consentement du patient)

Identité Patient :

Nom
Prénom
Sexe
Date de naissance
Lieu de naissance

Médecin référent

Nom
Ville
Tel
E-mail

Critère de diagnostic de la thrombasthénie de Glanzmann :**Platelet function testing**

Agrégation plaquettaire : réalisée non réalisée

Absence d'agrégation : oui non

Agonistes : ADP , collagène , TRAP (où thrombine) , autres :

Réponse à la ristocétine : oui non non testée

Rétraction du caillot : absente , présente mais réduite , normale

Remarques :

Etude des glycoprotéines :

Cytométrie de flux : α IIb β 3 réalisée non réalisée
 < 5% <20% 50% ou normale
 anomalie qualitative

anticorps testés :

Fg-binding :

GPIb-IX réalisée non réalisée

Western blot : réalisée non réalisée

α IIb absence <20% anomalie de migration

β 3 absence <20% anomalie de migration

Remarques :

Renseignements Cliniques

Existe-t-il d'autres cas de Thrombasthénie de Glanzmann dans la famille ?

oui ...non ne sais pas

Si oui, précisez le lien de parenté :

Une analyse génétique a-t'elle été réalisée dans cette famille ?

oui non ne sais pas

Si oui, dans quel laboratoire ?

Et quelle anomalie ?

Existe-t-il une notion de consanguinité ?

oui non ne sais pas

Appartenance du patient à la communauté des gens du voyage

oui non ne sais pas

Arbre génétique : à joindre si possible

Syndrome hémorragique

Types de saignements (fréquence et leur séquence) :

.....
.....
.....

Rémarques (sévérite) :

.....

Traitement

Transfusion :

Concentrés globulaires oui non ne sais pas
Concentrés plaquettaires oui non ne sais pas
NovoSeven oui non ne sais pas

Autres traitements :

Présence d'iso-anticorps anti GPIIb/IIIa :

oui non ne sais pas

Autres renseignements

Comorbidité :

(Présence ou non d'autres maladies dans la famille, signes d'athérosclérose, cancer, ostéoporose, avortement spontané).

Autres Commentaires :**Date et Signature :**