



Biomnis

Fiche de renseignements cliniques

Etude d'ADAMTS13

Protéase de clivage du facteur Willebrand
dans les microangiopathies thrombotiques de l'adulte

A joindre aux prélèvements

PATIENT

Nom :
Prénom :
Date de naissance :
Sexe : F M Groupe sanguin (ABO) :
Adresse :
CP : Ville :
Pays :

Date et heure du prélèvement :

..... à h min

MÉDECIN PRESCRIPTEUR

Nom du médecin :
Service :
Hôpital :
Adresse :
CP : Ville :
Pays :
Tél. :
Fax :
E-mail :

PATHOLOGIE SUSPECTÉE

Purpura thrombotique thrombocytopénique (PTT) : non familial familial (cf page 2)
Syndrome hémolytique et urémique (SHU) : non familial familial

ÉPISODES DE MAT ANTÉRIEURES

NON OUI Préciser les dates :
 Phase aiguë Rémission

PATHOLOGIES ASSOCIÉES

Grossesse (Terme :) Cancer : Infection :
 Médicaments : Greffe : Maladie AutoImmune :
 Autres :

CONTEXTE CLINIQUE

Fièvre NON OUI
Signes neurologiques NON OUI Préciser :
Signes abdominaux NON OUI Préciser :
Signes cardiaques NON OUI Préciser :

PARAMÈTRES BIOLOGIQUES

Insuffisance rénale NON OUI Si oui, préciser : Urée (mmol/L) :
Créatinine (µmol/L) :
Anémie hémolytique NON OUI Si oui, préciser : Hémoglobine (g/dl) :
Schizocytes (%) :
LDH :
Haptoglobine :
Thrombopénie NON OUI Si oui, préciser : Plaquettes (giga/l) :
Hémostase TP : TCA : Fibrinogène :

Ces analyses font l'objet d'une retransmission.



Biomnis

Fiche de renseignements cliniques
Etude d'ADAMTS13
Protéase de clivage du facteur Willebrand
dans les microangiopathies thrombotiques de l'adulte

TRAITEMENT

Type :

Efficacité :

ARBRE GÉNÉALOGIQUE (à remplir en cas de MAT familiale)

Indiquer le propositus par une flèche ainsi que les données cliniques et biologiques connues pour les autres membres de la famille atteints.