



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 Auto-immune : .....  
 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.*