

ETUDE D'ADAMTS13, protéase de clivage du facteur Willebrand dans les
microangiopathies thrombotiques de l'adulte

Professeur Claude NEGRIER claude.negrier@chu-lyon.fr – Docteur Frédéric SOBAS frederic.sobas@chu-lyon.fr
Laboratoire de biologie médicale multi site des hospices civils de Lyon
Service d'hématologie biologique, Hôpital Edouard Herriot Place d'Arsonval 69437 LYON

Fiche de renseignements cliniques A joindre aux prélèvements

Date du prélèvement :

Patient :

-nom :
-prénom :
-Date de naissance :
-Sexe :
-Groupe sanguin :

Médecin prescripteur :

-nom :
-service :
-Hôpital :
-Adresse :
-Tel/Fax :
-adresse email :

Pathologie suspectée :

-Purpura thrombotique thrombocytopénique (PTT) : non familial – familial (rayer la mention inutile)

-Syndrome hémolytique et urémique (SHU) : non familial – familial (rayer la mention inutile)

Episodes de MAT antérieures : non – oui (rayer la mention inutile) si oui quand ? :

Phase aiguë Rémission (rayer la mention inutile)

Pathologies associées :

Contexte clinique :

Fièvre :	oui – non	(rayer la mention inutile)
Signes neurologiques :	oui – non	(rayer la mention inutile)
Signes abdominaux :	oui – non	(rayer la mention inutile)
Signes cardiaques :	oui – non	(rayer la mention inutile)

Dossier biologique associé :

Insuffisance rénale :	oui – non	(rayer la mention inutile)
Anémie hémolytique :	oui – non	(rayer la mention inutile)
Thrombopénie :	oui – non	(rayer la mention inutile)
Anomalies de la coagulation :	oui – non	(rayer la mention inutile)

Traitement :

Type :

Efficacité :