

APHP.Sorbonne Université Hôpital de la PITIÉ-SALPÊTRIÈRE

Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique Biochimie Endocrinienne et Oncologique - Pr JM. LACORTE

Unité Fonctionnelle de Génétique de l'Obésité et des Dyslipidémies

Obésité:

Bat. de la Pharmacie Secteur Salpêtrière 47/83, boulevard de l'Hôpital 75651 PARIS cedex 13

Tel Secrétariat : 01 42 17 76 47 Site web: www.cgmc-psl.fr

Dyslipidémies : Pr A Carrié (Responsable UF)

Dr K Belabbas Dr O Bluteau Dr P Couvert Dr J Le Bihan

Dr K Belabbas Maladies biliaires : Dr P Couvert

alain.carrie@aphp.fr khaldia.belabbas@aphp.fr olivier.bluteau@aphp.fr philippe.couvert@aphp.fr johanne.lebihan@aphp.fr khaldia.belabbas@aphp.fr philippe.couvert@aphp.fr

N° ENREGISTREMENT

Réservé UF GOD - PSL

NE RIEN COLLER

A CET ENDROIT

DEMANDE DE DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE DE BILIRUBINOPATHIE HÉRÉDITAIRE

Étiquette GILDA Patient Nom : Nom Jeune Fille : Prénom : Date de Naissance : Sexe : M □ F □ Étiquette UF	PRÉLEVEUR (obligatoire) Nom: Date: Heure: Étiquette GENNO NE RIEN COLLER A CET ENDROIT A CET ENDROIT	PRESCRIPTEUR (Sénior obligatoire) Nom, Prénom: Service: Institution: Adresse: Tel.: Email: N° RPPS Signature:
CONDITIONS DE PRÉLÈVEMENT ET D'ENVOI		
 2 Tubes de 7ml sur EDTA (bouchon violet), agiter doucement le tube après le prélèvement Faire parvenir les tubes à notre laboratoire dans un délai de 72h Joindre : le formulaire de consentement éclairé signé par le patient (ou son représentant légal) et le prescripteur le bon de commande pour les demandes hors APHP Réception des prélèvements : du lundi au jeudi, de 9h à 17h; le vendredi, de 9h à 12h 		
Prélèvement de contrôle ? Apparenté(s) atteints(s) ? Mutation familiale connue ? Lien de parenté avec le sujet porteur de la	□ Non □ Oui Si o □ Non □ Oui Si o	pui, ne nécessite pas un nouveau consentement pui, joindre l'arbre généalogique pui, préciser laquelle :
Syndrome de Dubin-Johnson Syndrome de Rotor Maladie de Gilbert (UGT1A1, NGS) Hypersensibilité à l'Irinotecan (UGT1A1, allèles *6 et *28) (pour cotations, voir www.cgmc-psl.fr, UF de Génétique de l'Obésité et des Dyslipidémies)		
Renseignements biologiques		
ALAT (UI/L):	Bilirubine totale (µM):	
PAL (UI/L) :	Bilirubine conj. (μM) :	
γGT (UI/L) :	Coproporphyrine I urinaire (nmol/24h): (pour Dubin-Johnson et Rotor)	
Imagerie hépatique		
□ Normale □	Anomalie :	