



**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

N° ENREGISTREMENT
Réservé UF GOD - PSL

**NE RIEN COLLER
À CET ENDROIT**

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 O Bluteau
Dr P Couvert
Obésité : Dr J Le Bihan
Maladies biliaires : Dr P Couvert

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

**DEMANDE DE DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE
DE SYNDROME LPAC**

<p align="center">Étiquette GILDA Patient</p> <p>Nom :</p> <p>Nom Jeune Fille :</p> <p>Prénom :</p> <p>Date de Naissance :</p> <p>Sexe : M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/></p>	<p align="center">PRÉLEVEUR (obligatoire)</p> <p>Nom :</p> <p>Date :</p> <p>Heure :</p>	<p align="center">PRESCRIPTEUR (Sénior obligatoire)</p> <p>Nom, Prénom :</p> <p>Service :</p> <p>Institution :</p> <p>Adresse :</p> <p>Tel. :</p> <p>Email :</p> <p>N° RPPS :</p> <p>Signature :</p>
<p align="center">Étiquette UF</p>	<p align="center">Étiquette GENNO</p> <p align="center" style="color: red; font-weight: bold; transform: rotate(-15deg);">NE RIEN COLLER À CET ENDROIT</p>	

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 ?	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	Si oui, ne nécessite pas un nouveau consentement
Apparenté(s) atteints(s) ?	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	Si oui, joindre l'arbre généalogique
Mutation familiale connue ?	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	Si oui, préciser laquelle :

Lien de parenté avec le sujet porteur de la mutation :

<p align="center">Antécédents</p> <p><u>Personnels</u></p> <p><input type="checkbox"/> Cholécystectomie</p> <p><input type="checkbox"/> Cholestase gravidique</p> <p><u>Familiaux</u></p> <p><input type="checkbox"/> Lithiase biliaire < 40 ans</p> <p>Préciser :</p> <p align="center">Renseignements biologiques (avant AUCD)</p> <p>ASAT (UI/L) :</p> <p>ALAT (UI/L) :</p> <p>PAL (UI/L) :</p> <p>γGT (UI/L) :</p> <p>Acides biliaires (μM) :</p>	<p align="center">Renseignements cliniques</p> <p>Origine géographique :</p> <p><u>Âge de début de la symptomatologie</u></p> <p><input type="checkbox"/> < 40 ans <input type="checkbox"/> ≥ 40 ans</p> <p><u>Symptômes</u></p> <p><input type="checkbox"/> Colique hépatique</p> <p><input type="checkbox"/> Prurit</p> <p><input type="checkbox"/> Ictère</p> <p><u>Complications</u></p> <p><input type="checkbox"/> Angiocholite</p> <p><input type="checkbox"/> Pancréatite biliaire</p> <p><input type="checkbox"/> Récidive après cholécystectomie</p> <p><u>Régression de la douleur sous AUCD</u></p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Non traité(e)</p>	<p align="center">Imagerie hépatobiliaire</p> <p><u>Échographie</u></p> <p><input type="checkbox"/> Normale</p> <p><input type="checkbox"/> Calculs intra-hépatiques (échodenses avec cônes d'ombre, avec ou sans dilatation biliaire)</p> <p><input type="checkbox"/> Signes de microlithiase intra-hépatique (queues de comètes, microspots, sludge)</p> <p><input type="checkbox"/> Lithiase vésiculaire</p> <p><input type="checkbox"/> Lithiase de la voie biliaire principale</p> <p><input type="checkbox"/> Autre anomalie :</p> <p><u>IRM</u> :</p>
--	---	---

(pour cotation, voir www.cgmc-psl.fr, UF de Génétique de l'Obésité et des Dyslipidémies)