



Hôpitaux Universitaires PITIÉ-SALPÊTRIÈRE - CHARLES FOIX
 Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique (<http://www.cgmc-psl.fr>)

Biochimie Endocrinienne et Oncologique - Pr JM. LACORTE

Unité Fonctionnelle de Génétique de l'Obésité et des Dyslipidémies

Secteur Dyslipidémies

Responsable: Pr Alain Carrié alain.carrie@aphp.fr
 MCU-PH: Dr Philippe Couvert philippe.couvert@aphp.fr

Secteur Salpêtrière, Bâtiment Pharmacie
 47/83, Boulevard de l'Hôpital, 75651 Paris cedex 13

Téléphone Réception : 01 42 17 76 17
 Laboratoire : 01 42 17 76 13

Étiquette GILDA Patient
 Nom :
 Prénom :
 Date de Naissance :

 Sexe : M F

Étiquette UF

PRÉLEVEUR
 Nom :
 Date :
 Heure :

PRESCRIPTEUR (SéniOr obligatoire)
 Nom, Prénom:
 Service:
 Institution:
 Adresse:

 Téléphone: Signature:
 Courriel:

N° ENREGISTREMENT

 (réservé laboratoire)

Étiquette GLIMS

 (réservé laboratoire)

Étiquette GENNO

 (réservé laboratoire)

CONDITIONS DE PRÉLÈVEMENT

- 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

Réception des prélèvements : du lundi au jeudi, de 9h à 17h; le vendredi, de 9h à 12h

DEMANDE DE DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE DE DYSLIPIDÉMIE

LDLR, ApoB, PCSK9 <input type="checkbox"/> Génotype ApoE <input type="checkbox"/> LPL, ApoC2 <input type="checkbox"/> ApoAI, ABCA1, LCAT <input type="checkbox"/> CETP <input type="checkbox"/> Sitostérolémie: ABCG5/G8 <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Cyp27A1, GPIHBP1, LDLRAP1...: Préciser:	Prélèvement de contrôle: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI (ne nécessite pas un nouveau consentement) Atteinte familiale: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI (joindre l'arbre généalogique) Mutation familiale connue: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI (laquelle?): Lien de parenté avec le sujet porteur de la mutation:
	Valeurs extrêmes [CT: LDL-C: HDL-C: TG: Renseignements biologiques: Valeurs actuelles [CT: LDL-C: Traitement HDL-C: TG: en cours :
	Signes cliniques: Xanthomes <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI Autres signes: Diagnostic évoqué: Renseignements complémentaires: