



GROUPE HOSPITALIER PITIE-SALPETRIERE
Laboratoire de Biochimie Endocrinienne et Oncologique – Pr. J-M. Lacorte

Unité Fonctionnelle de Génétique de l'Obésité et des Dyslipidémies
Secteur obésité

6 rue de la Peyronie
Secteur Pitié
47/83, boulevard de
l'Hôpital
75651 PARIS
cedex 13

Pr Alain Carrié

courriel : alain.carrie@aphp.fr

Dr Philippe Couvert

courriel : philippe.couvert@aphp.fr

Pr Jean-Marc Lacorte

courriel : jean-marc.lacorte@aphp.fr

Dr. Johanne Le Beyec-Le Bihan

courriel : johanne.lebihan@aphp.fr

tel : 01 42 16 21 95

Ste web : www.cgmc-psl.fr

**MODALITES DE PRELEVEMENTS ET D'ENVOI
POUR UN DIAGNOSTIC MOLECULAIRE
UF Génétique de l'Obésité et des Dyslipidémies- Secteur Obésité**

Réception des prélèvements :

lundi au jeudi : de 9h à 17h

vendredi : de 9h à 12h

1- Prélèvements

Sang : 2 tubes de 7ml sur EDTA (bouchon violet, ne pas centrifuger)
Conservation à température ambiante

- Les prélèvements doivent être faits de façons stériles et emballées soigneusement.
- Chaque prélèvement doit porter une étiquette indiquant le nom, le prénom et la date de naissance du patient, ceci de façon indélébile
- ° Les documents suivants (*disponibles sur le site www.cgmc-psl.fr*) doivent être joints impérativement aux prélèvements :

- La feuille de demande du secteur obésité (*disponibles sur le site www.cgmc-psl.fr*).
- Le formulaire de consentement (*disponibles sur le site www.cgmc-psl.fr*).
- La fiche de renseignements cliniques (*disponibles sur le site www.cgmc-psl.fr*).
- Le bon de commande de l'établissement prescripteur (pour les hôpitaux hors APHP, Paris).

2- Envoi

- à température ambiante
- dans les 24-48 heures accompagnés des documents listés ci-dessus (risque de non-conformité)
- arriver dans les horaires de réception ci-dessus.
- à l'adresse suivante :

UF de Génétique de l'obésité et des dyslipidémies / Secteur Obésité
Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique
Batiment 6 rue de la Peyronie
Groupe Hospitalier Pitié-salpêtrière
47/83 boulevard de l'Hôpital
75651 PARIS cedex 13