



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](mailto:alain.carrie@aphp.fr)  
 MCU-PH: Dr Philippe Couvert [philippe.couvert@aphp.fr](mailto:philippe.couvert@aphp.fr)

Secteur Pitié, Bâtiment 6 Lapeyronie  
 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 (Séniór obligatoiré)**  
 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 D'ANALYSE MOLÉCULAIRE DU GÈNE RET**

**Prélèvement de contrôle:**  NON  OUI  
 (ne nécessite pas un nouveau consentement)

**Atteinte familiale:**  NON  OUI  
 (joindre l'arbre généalogique)

**Mutation familiale connue:**  NON  OUI, laquelle?

**Renseignements cliniques:**

CMT isolé (cas sporadique)  
 CMT familial (joindre l'arbre généalogique)  
 NEM2A  NEM2B

**Concentration de Thyrocalcitonine:**

**Test à la pentagastrine:**  NON  OUI, résultat:

**Renseignements anatomo-pathologiques:**

**Renseignements complémentaires:**