

	FICHE D'INSTRUCTIONS	CLI-FI-BMO-815
POLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE <i>INSTITUT DE PRESTATIONS COMMUNES</i> <i>Cellule Qualité et Evaluation UF 8812</i>	PRELEVEMENT SANGUIN DESTINE A L'ETUDE IN VITRO DE LA BETA OXYDATION DES ACIDES GRAS	V : 9 Applicable au : 24/08/2023 Page 1 sur 1

L'étude *in vitro* de la bêta oxydation mitochondriale des acides gras est réalisée sur rendez-vous : prendre contact avec le biologiste (Dr AF DESSEIN ou Dr M GILLERON) au moins 48h à l'avance par téléphone ou par mail (transmettre dans ce cas les informations cliniques et biologiques posant l'indication de l'analyse).

CHRU de Lille : Dr Dessein poste **83425**
 Dr Gilleron poste **83426**
 Secrétariat poste **46900**

Hors CHRU de Lille tél. **03 20 44 69 00** (secrétariat)
 Mail Annfederique.DESSEIN@chu-lille.fr
Mylene.GILLERON@chu-lille.fr

Il est possible de contacter le secteur technique via enzymologie@chu-lille.fr (**03 20 44 69 00** demander le poste **38290**).

Cette étude nécessite un prélèvement réalisé de préférence le matin, sur un **tube EDTA 5 ml (volume minimal requis : 3 ml)**. Effectuer et envoyer un prélèvement identique chez un **témoin non apparenté** (sauf entente préalable lors de la prise de rendez-vous).

➔ **Consignes particulières à respecter impérativement :**

1) **Ne pas prélever un patient qui présente une hyperleucocytose > 15 G/L (N : 4-10 G/L) :** les résultats sont ininterprétables. Dans ce cas, attendre le retour à la normale de la numération blanche.

2) Ne pas utiliser de tube EDTA 7ml, uniquement des tubes 5ml

3) **Ne pas centrifuger les échantillons :** ils doivent être **conservés et acheminés à +4°C** dans la glace le plus rapidement possible (**dans les 24 h**) et parvenir au Laboratoire **avant 11h** les jours ouvrables.

NB : Bien isoler les prélèvements pour éviter leur congélation au contact de la glace

4) **Joindre un formulaire de renseignements cliniques/courrier**

➔ **Pour les demandeurs extérieurs au CHRU de Lille :** adresse d'envoi avec mention **URGENT**

Secrétariat des Analyses Extérieures
Centre de Biologie Pathologie
Rue Paul Nayrac - CHRU de Lille
59037 LILLE Cedex

A l'attention des Drs Anne-Frédérique DESSEIN et Mylène GILLERON
Laboratoire de Biochimie & Biologie Moléculaire – HMNO – Métabolisme