

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
|    | <b>FICHE D'INSTRUCTIONS</b>   | <b>ANA-FI-BMO-601</b>                 |
| <b>POLE DE BIOLOGIE<br/>PATHOLOGIE GENETIQUE</b>                                   | <b>PROCEDURE D'ENVOI DE BIOPSIE CUTANEE<br/>POUR CULTURE DE FIBROBLASTES<br/>(EXTERIEUR DU CHU)</b> | <b>V : 4</b>                          |
| <i>INSTITUT DE BIOCHIMIE ET<br/>BIOLOGIE MOLECULAIRE</i>                           |   | <b>Applicable au :<br/>20/09/2025</b> |
| <i>Biochimie - Métabolisme<br/>Général, Hormonal et Maladies<br/>rares UF 9820</i> |   | <b>Page 1 sur 1</b>                   |

Dans la mesure du possible, il est préférable d'organiser le prélèvement et l'envoi d'une biopsie cutanée en début de semaine, et de prévenir le service de culture cellulaire de Biochimie.

Vous pouvez nous joindre :

- Par téléphone via le standard du CHU : 03.20.44.59.62  
ou l'accueil du Centre de Biologie Pathologie : 03.20.44.54.54  
en demandant le **poste 29387**
- Par mail à l'adresse [biochimie.culturecellulaire@chu-lille.fr](mailto:biochimie.culturecellulaire@chu-lille.fr)

- Pour permettre une conservation et un acheminement dans des conditions compatibles avec la culture de fibroblastes, la biopsie cutanée doit impérativement être placée dans un **flacon stérile rempli d'eau physiologique stérile**, maintenue à **T° ambiante** et transmise rapidement à notre laboratoire.

Au cas où l'acheminement s'avèrerait long, il est préférable de remplacer le sérum physiologique par un milieu de culture stérile.

- En plus de la prescription médicale et des renseignements cliniques, il est indispensable de joindre au prélèvement un consentement éclairé pour le prélèvement de peau, pour l'utilisation des fibroblastes issus de ce prélèvement et leur conservation dans une banque de cellules.

Vous trouverez le document vierge sur notre catalogue des analyses. Nous pouvons vous le transmettre sur simple demande à l'adresse [biochimie.culturecellulaire@chu-lille.fr](mailto:biochimie.culturecellulaire@chu-lille.fr)

- L'adresse de l'envoi est la suivante :

**CHU de LILLE**  
**Pôle de Biologie Pathologie Génétique**  
**RECEPTION DES ANALYSES EXTERIEURES**  
**(Plateau de culture cellulaire de BIOCHIMIE – 2<sup>ème</sup> étage)**  
**Rue Paul Nayrac**  
**59037 LILLE CEDEX**