Formulaire

**BIOC-BM- Renseignements cliniques Phénylcétonurie**

***ENTÊTE RÉSERVÉE : MERCI DE NE RIEN INSCRIRE***

**Laboratoire de Biochimie – Biologie Moléculaire – Nutrition**

**Centre de référence des Maladie Héréditaires du Métabolisme**

|  |
| --- |
| **A remplir impérativement par le clinicien et à joindre au prélèvement** |

|  |
| --- |
| **INDENTIFICATION DU PATIENT** |
| Nom : Prénom : Date de naissance : Taux de Phénylalanine :  |

|  |
| --- |
| * Cas index
 |
| * Cas apparenté
 |

Nom du cas probant (si apparenté):  |
| Phénotype :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Hyperphénylalaninémie
 | * PCU atypique
 | * PCU Typique
 |

Test de charge BH4 :

|  |  |
| --- | --- |
| * Sensible
 | * Non sensible
 |

 |
| Renseignements cliniques :     |
| **PRESCRIPTEUR**  |
| Date de demande : Médecin prescripteur : Service : Tél :  | Hôpital : Ville : Fax : E-mail :  |
| **PRELEVEMENT** |
| Deux tubes de 5mL de sang prélevés sur EDTA T°C ambiantePour toutes informations complémentaires consulter le manuel de prélèvement : <https://chu-nancy.manuelprelevement.fr/> | Date et heure de prélèvement : Nom du préleveur :  |
| **ENVOI** |
| Prévenir le ou la personne contactEnvoi en Chronopost avant le jeudi.Les 2 tubes doivent être accompagnés de ce document, du consentement éclairé du patient, et du bon de commande de l’établissement demandeur pour la facturation. |
| **COORDONNEES DU LABORATOIRE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE** |
| **Structure de Biochimie - Biologie Moléculaire – Nutrition****Service du Pr NAMOUR** b.namour@chru-nancy.fr**Secteur Biologie moléculaire**Laboratoire de Biologie Médicale - Bâtiment BBB CHRU Nancy - BraboisRue du Morvan54511 Vandoeuvre Les Nancy Cedex |
| **PERSONNES CONTACT** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pr Bernard NAMOURTél : 03 83 15 34 56b.namour@chru-nancy.fr | Pr Abderrahim OUSSALAHTél : 03 83 15 36 29a.oussalah@chru-nancy.fr | Dr CHERY Célineceline.chery@chru-nancy.fr |
| Tél : 03 83 15 38 71 |
| Mme AOURA Laurence l.aoura@chru-nancy.fr  | Mme PICAUDE Paulinep.picaude@chru-nancy.fr | Mr PERRIN Pascal p.perrin@chru-nancy.fr |

 |