



Fiche de renseignements cliniques Biochimie métabolique

POLE BIOPATHOLOGIE POINT ROUGE 3^{ème} ☎ : 29 596 Biochimie

| | | |
|-------------------|---------------------|--|
| ETIQUETTE PATIENT | RESERVE LABORATOIRE | Date de prélèvement : Heure de prélèvement : Préleveur : |
| | | Prescripteur : N° téléphone prescripteur : |

Sexe F M

DÉBUT DES SYMPTÔMES

- A la naissance En période néonatale Plus tard (préciser) :

THÉRAPEUTIQUE EN COURS

SIGNES CLINIQUES

SIGNES BIOLOGIQUES

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Acidose métabolique | <input type="checkbox"/> Insuffisance hépatocellulaire/cytolyse |
| <input type="checkbox"/> Cétonurie | <input type="checkbox"/> Anomalies hématologiques (préciser) : |
| <input type="checkbox"/> Hypoglycémie | <input type="checkbox"/> Hyperprotéinorachie |
| <input type="checkbox"/> Hyperammoniémie | <input type="checkbox"/> Anomalie caryotype |
| <input type="checkbox"/> Hyperlactacidémie | <input type="checkbox"/> Autres signes (préciser) : |

ORIENTATION DIAGNOSTIQUE

ANALYSES PRESCRITES (Merci de réaliser uniquement les analyses correspondant à la fiche de suivi transmise avec cette prescription)

Sang tube hépariné (Bouchon vert) 1 tube par site d'envoi

- Chromatographie acides aminés (3CAAS) CHRU Tours
- Profil Acylcarnitines (3AORG) APHP Necker
- Créatine Guanidinoacetate (3GUAS) APHP Necker
- Biotinidase activité (3BIOT) Biomnis
- Carnitine libre et totale (3CADE) APHP Necker
- Acide Méthylmalonique (3ACME) Biomnis
- Traitement Asparaginase Activité (3ASPA) APHP Debré
- Acides gras à longues chaînes (3AGLC) Biomnis
- Acides gras à très longues chaînes (3AGTC) Biomnis
- Acides gras libres (3ACG) APHP Necker

Sang tube sec (Bouchon rouge) 1 tube par site d'envoi

- 7Déhydrocholestérol (37DEH) HCL Lyon-Bron
- Créatine Guanidinoacetate APHP Necker
- Peptide C (6PEPC) Biomnis

BUVARD

- Profil Acylcarnitines (3ACYB) CHRU Tours

Urines 1 tube par site d'envoi

- Chromatographie acides aminés (3CAAU) CHRU Tours
- Chromatographie acides organiques (3ACO) CHRU Tours
- Mucopolysaccharides (3MUCO) APHP Necker
- Oligosaccharides + Acide Sialique (3OLIC) APHP Necker
- Bases puriques-pyrimidiques (3CBPU) APHP Necker
- Suliftest (3SULU) APHP Necker
- Créatine Guanidinoacetate (3GUAD) APHP Necker
- Carnitine libre et totale (3CAUR) APHP Necker
- Acide Méthylmalonique (3ACMU) Biomnis
- Acide glycolique (3GLYU) APHP-Trousseau
- Acide mévalonique (3AMEV) Biomnis
- Acide orotique (3OROU) APHP Necker

LCR 1 tube par site d'envoi

- Chromatographie acides aminés (3CAAL) CHRU Tours
- Chromatographie acides organiques (3AOL) APHP Necker
- Lactate Pyruvate (3LPL) APHP Necker
- Corps cétonique LCR (3CCL) APHP Necker

Défécats : sang prélevé sur tube préparé par laboratoire (acide perchlorique) : Attention de bien respecter le volume indiqué sur le tube de prélèvement, boucher le tube et bien homogénéiser par agitation forte 10 fois. Acheminer dans la glace dans un délai de 1 heure maximum.

- Lactate Pyruvate (3PYRD) CHRU Tours
- Protocole Redox (3REDOX) CHRU Tours
- Corps cétoniques (3CC) CHRU Tours



Acheminement immédiat réfrigéré au laboratoire (préanalytique en urgence)