

Prescripteur :

Réservé au
laboratoire**B1**

Etiquette Patient GILDA

Etiquette Service GILDA

Préleveur :

(Etiquette labo)

Hôpital universitaire Necker-Enfants Malades

LABORATOIRE DU POLE DE BIOLOGIE - RECEPTION COMMUNE Tél : 95 114 / 119 - Fax : 95 120
BIOCHIMIE METABOLOMIQUE ET PROTEOMIQUE - Pr. R. BAROUKI Tél : 95 132 / 858 - Fax : 95 130



Date de prélèvement :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
J	J	M	M	A	A

Heure de prélèvement :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	H	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------

Hôpital, Nom Prescripteur, Tel, Fax :

Renseignements Cliniques : voir au verso

 URGENT**SANG TUBE BOUCHON VERT (Héparinate de lithium)**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Acides aminés (profil complet) | <input type="checkbox"/> Carnitine libre et totale |
| <input type="checkbox"/> Acide pipécolique | <input type="checkbox"/> Céruloplasmine (activité oxydasique) |
| <input type="checkbox"/> Acylcarnitines | <input type="checkbox"/> Guanidinoacétate et créatine |
| <input type="checkbox"/> Biotinidase | <input type="checkbox"/> Homocystéine |
| <input type="checkbox"/> AGTLC (Ac.Gras à Très Longues Chaînes) | <input type="checkbox"/> Phosphoéthanolamine |

URINE TUBE BOUCHON JAUNE (Sans conservateur)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Acides aminés (chromatogramme) | <input type="checkbox"/> Carnitine (après accord) |
| <input type="checkbox"/> Acides organiques (chromatogramme) | <input type="checkbox"/> Guanidinoacétate + créatine |
| <input type="checkbox"/> Acide glycérique | <input type="checkbox"/> Cystine |
| <input type="checkbox"/> Acide glycolique | <input type="checkbox"/> Glycosaminoglycanes (mucopolysaccharides) |
| <input type="checkbox"/> Acide homogentisique | <input type="checkbox"/> Hydroxyproline |
| <input type="checkbox"/> Acide méthylmalonique | <input type="checkbox"/> Oligosaccharides |
| <input type="checkbox"/> Acide mévalonique | <input type="checkbox"/> Phosphoéthanolamine |
| <input type="checkbox"/> Acide orotique | <input type="checkbox"/> Polyols |
| <input type="checkbox"/> Acide pipécolique | <input type="checkbox"/> Ptéridines |
| <input type="checkbox"/> Acide sialique | <input type="checkbox"/> SAICAR |
| <input type="checkbox"/> Acylcarnitines (après accord) | <input type="checkbox"/> HIAA et HVA |
| | <input type="checkbox"/> Sucres réducteurs (chromatogramme) |

LCR (Voir kit de prélèvement annexe B4)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acides aminés (chromatogramme) | <input type="checkbox"/> 3 hydroxybutyrate + acétoacétate |
| <input type="checkbox"/> Lactate et pyruvate | <input type="checkbox"/> Guanidinoacétate + Créatine |
| <input type="checkbox"/> Neurotransmetteurs (Amines biogéniques, ptéridines, méthyltétrahydrofolate) | |

AUTRE MILIEU

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Acides aminés (profil) L.A. | <input type="checkbox"/> Acides organiques (profil) L.A. | <input type="checkbox"/> Acylcarnitines L.A. |
| <input type="checkbox"/> Acides aminés (profil) Cheveux | <input type="checkbox"/> Homocystéine L.A. | <input type="checkbox"/> Acylcarnitines papier |

Suivi des maladies métaboliques héréditaires**Tube vert**

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Acides aminés (chromatogramme) |
| <input type="checkbox"/> Acides aminés ramifiés (Leucinose) |
| <input type="checkbox"/> Acide méthylmalonique |
| <input type="checkbox"/> Phénylalanine + Tyrosine |

Sang sur papier (GUTHRIE)

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Acides aminés ramifiés (Leucinose) |
| <input type="checkbox"/> Phénylalanine + Tyrosine |

Urines

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Acides aminés (chromatogramme) | <input type="checkbox"/> Cystine (24 H) |
| <input type="checkbox"/> Acide glutarique | <input type="checkbox"/> Dérivés de l'acide propionique |
| <input type="checkbox"/> Acide homogentisique | <input type="checkbox"/> Dérivés de l'acide isovalérique |
| <input type="checkbox"/> Acides organiques (chromatogr.) | <input type="checkbox"/> Mucopolysaccharides |
| <input type="checkbox"/> Acide méthylmalonique | <input type="checkbox"/> 3 Méthylcrotonylglycine |

Volume urinaire ml

ATTENTION

- Les dosages ne seront pas effectués si la feuille d'examen n'est pas correctement complétée.
 - En l'absence de renseignements cliniques, les résultats ne pourront pas être interprétés.

