



INSTITUT DE BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

HORMONOLOGIE, METABOLISME, NUTRITION, ONCOLOGIE

☎ 03.20.44.61.54

EXPLORATION DES MALADIES METABOLIQUES

juin-18

COORDONNEES DE L'ORGANISME DEMANDEUR

Demandeur _____
 Adresse _____
 CP _____ Ville _____
 Téléphone _____ Télécopie _____
 E mail _____

PATIENT

Nom _____
 Nom d'épouse _____
 Prénom _____
 Né(e) le _____
 Sexe F M

SERVICE CLINIQUE

Nom du _____
 Médecin _____
 prescripteur _____
 Date de l'examen _____
 Votre référence _____
 Service/Unité _____

PRELEVEMENT(S)

Date _____ de recueil.

Régime alimentaire particulier ?

ANALYSE(S) DEMANDEE(S)

URINES Echantillon (20 ml) des premières urines du matin
 Acide delta-aminolévulinique (ALA)
 Porphobilinogène (PBG)
 Analyse des Porphyrines

SANG 5 ml de sang sur EDTA
 Porphyrines érythrocytaires

SELLES Echantillon des selles après 3 jours de régime sans viande saignante
 Analyse des porphyrines

Pour tous les types de prélèvements :
 Transport à l'abri de la lumière et envoi rapide

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Circonstances cliniques de la prescription :

- Exposition au plomb ? OUI NON
- Signes digestifs ? OUI NON
 Douleurs abdominales OUI NON
 Autres signes digestifs :
- Signes neurologiques ? OUI NON
 Lesquels ?
- Troubles du comportement ? OUI NON
 Lesquels ?
- Signes dermatologiques ? OUI NON
 Photosensibilité OUI NON
 Autres signes cutanés :

Il est indispensable de prévenir le laboratoire en cas de besoin de prise en charge rapide du prélèvement en téléphonant au 03 20 44 54 54 poste 30 027 ou 30 026

Remarque :

En cas de signes digestifs ou neurologiques, un dosage urinaire des précurseurs des porphyrines (ALA et PBG) est indispensable.