



POLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE

L'expertise du CHU au service de la région.

INSTITUT DE BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

MARQUEURS BIOLOGIQUES DE LA NUTRITION

03.20.44.61.54

EXPLORATION DU METABOLISME DES PORPHYRINES

SIL-FE-CBP-264

V1

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 des premières urines du matin OU miction si urgent (minimum 5 ml)

- Acide delta-aminolévulinique (ALA)
- Porphobilinogène (PBG)
- Analyse des Porphyrines

Pour tous les types de prélèvements :

Transport à l'abri de la lumière et envoi rapide

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES INDISPENSABLES POUR LA REALISATION DES EXAMENS

Circonstances cliniques de la prescription :

.....

.....

.....

.....

.....

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, 83 216 ou 30 026