|  |  |
| --- | --- |
| **Analyse :**  | Dosage spectrofluorimétrique des porphyrines plasmatiques |
| **Institution :** | Laboratoire Hospitalier Universitaire de Bruxelles - Université Libre de Bruxelles (LHUB-ULB) |
| **Responsable :**  | Pr. Frédéric Cotton (1) ou Ph. Biol. Fleur Wolff (2)(1) frederic.cotton@LHUB-ULB.be ; (2) fleur.wolff@LHUB-ULB.be  |
| **Méthode :** | Fluorescence spectrometry  |
| **Quantité nécessaire minimale (1) et instructions pour le prélèvement (2), la conservation (3) et le transport de l’échantillon (4) :**  |
| * 1 : 5 mL
* 2 : Plasma hépariné (centrifugation 3500 t/min, 10 min)
* 3 : A l’abri de la lumière (papier aluminium) à -20°C, durant maximum 30 jours
* 4 : A l’abri de la lumière (papier aluminium) à -20°C
 |
| **Demandes d’analyse refusées :** |
| * Formulaire de demande incomplet ou absent.
* Echantillons délivrés dans de mauvaises conditions de transport/conservation (tubes cassés, ouverts, échantillon dégradé, etc.).
* Echantillons « doublons » (prélèvements multiples le même jour chez un même patient).
* Demande d’analyse ne correspondant pas à l’analyse/aux analyses effectuée(s) par le centre de référence.
 |
| **Turnaround time (temps nécessaire pour effectuer l’analyse et envoyer les résultats validés** **au prescripteur) :** |
| * Turnaround time moyen : 7 jours
* Réduction du délai de réalisation du test en cas d’urgence (cf. case à cocher en bas du formulaire de demande d’analyse) : 3 jours
 |