|  |  |
| --- | --- |
| **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](mailto: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 | |