|  |  |
| --- | --- |
| **Analyse :** | Dosage des vitamères de la vitamine B6 dans le plasma |
| **Institution :** | CHU de Liège |
| **Responsable :** | Dr. François Boemer  [F.Boemer@chuliege.be](mailto:F.Boemer@chuliege.be) |
| **Méthode :** | LC-MS/MS |
| **Quantité nécessaire minimale (1) et instructions pour le prélèvement (2), la conservation (3) et le transport de l’échantillon (4) :** | |
| * 1 : Tube EDTA ; 2 mL * 2 : Après collecte, centrifugation et décantation du plasma endéans les plus brefs délais * 3 : Conservation du plasma décanté à 4°C, à l’abri de la lumière * 4 : Transport à 4°C, à l’abri de la lumière, le plus rapidement possible vers le laboratoire | |
| **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 : 30 jours | |