|  |  |
| --- | --- |
| **Analyse :** | Dosage de δ1-pipéridéine-6-carboxylique (P6C) dans le plasma |
| **Institution :** | Cliniques universitaires St Luc |
| **Responsable :** | Dr. Joseph Dewulf **(1)**; Dr. Sandrine Marie **(2)**  **(1)** [joseph.dewulf@saintluc.uclouvain.be](mailto:joseph.dewulf@saintluc.uclouvain.be) ;  **(2)** [sandrine.marie@saintluc.uclouvain.be](mailto:sandrine.marie@saintluc.uclouvain.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 : 2 mL * 2 : Lithium Heparin Blood Collection Tube ; Centrifuger et congeler le plasma rapidement * 3 : Conservation à -20°C * 4 : Transport à -20°C, 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 | |