|  |  |
| --- | --- |
| **Analyse :**  | Dosage de l’acide α-aminoadipique semialdéhyde (α-AASA) dans l’urine |
| **Institution :** | UZ Antwerpen |
| **Responsable :** | Dr. Mattias Cuykx Matthias.Cuykx@uza.beDr. Khadija Guerti khadija.guerti@uza.be  |
| **Méthode :** | UPLC-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 : Tube stérile ; prélèvement sur glace
* 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 : 7 jours
* Réduction du délai de réalisation du test en cas d’urgence (contacter le Dr. Cuykx)
 |