**TEST DE RESTRICTION HYDRIQUE SUR 5 HEURES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du test** | **Code DxLab** | **Analyses** | **à doser aux différents temps :** | | | | | | | **Conditions de prélèvement/prétraitement** |
| T0 | T0-60 | T60-120 | T120-180 | T180-240 | T240-300 | T300 |  |
| **Test de restriction hydrique** | **HYDR** | ADH |  | / | / | / | / | / |  | 5 ml de plasma EDTA-Aprotinine congelé, recueil sur des tubes préalablement refroidis |
| Osmolarité,Na, K, urée, créatinine plasmatique |  | / | / | / | / | / |  |  |
| Osmolarité,Na, K, urée, créatinine urinaire | / |  |  |  |  |  | / |  |
| ADHU | / |  |  |  |  |  | / | Urines non acidifiées congelées < 4h |

**Principe :** exploration du pouvoir de concentration rénale en vue du dépistage de diabète insipide.

Diagnostic étiologique d’un syndrome polyuro-polydipsique , après avoir éliminé les étiologies évidentes de polyurie.

**Transmission au laboratoire :**

Apporter le premier échantillon accompagné de la feuille de demande « TESTS DYNAMIQUES et CYCLES ADULTES » où vous avez coché HYDR (Test de restriction hydrique sur 5H)

Apporter ensuite les autres échantillons au fur et à mesure en les identifiant T0, T0-60, T60-120, T120-180,T180-240, T240-300 et T300.