

## TEST DE RESTRICTION HYDRIQUE (5 HEURES)

Nom du test	Analyses	à doser aux différents temps :					Conditions de prélèvement	
		T0	T60	T120	T180	T240		T300
Test de restriction hydrique sur 5 heures	ADH, Na, K, Cl, POM, Urée, Créatinine		/	/	/	/		Par temps: 2 Tubes à bouchon rose, recueil sur des tubes préalablement refroidis + 1 Tube à bouchon vert . Pression osmotique: envoyer tous les prelevements en une seule fois au NHC, STBG
	ADHU60, ADHU120, ADHU180, ADHU240, ADHU300							Urines non acidifiées . Préciser les temps de recueil et les volumes recueillis sur les pots ( <b>heure de début, heure de fin</b> ). Descendre les prélèvements rapidement au laboratoire (Ne pas attendre la fin du test)

**Principe** : Exploration du pouvoir de concentration rénale en vue du dépistage d'un diabète insipide.  
 Diagnostic étiologique d'un syndrome polyuro-polydipsique, après avoir éliminé les étiologies évidentes de polyurie.

### Transmission au laboratoire :

Apporter les échantillons au fur et à mesure en les identifiant T0, T1, T2, ..., respectivement, accompagnés du(des) bon(s) de demande « Biochimie » sur lequel est noté en renseignements cliniques « T.restrict.hydrique » + les analyses correspondantes