



Protocole Test dynamique (rédigé en collaboration avec les médecins du service Diabéto-Endocrinologie)

Arrêter la restriction hydrique à 16h ou en cas de soif extrême, de perte de poids > 5%, chute de la PAS < 100mmHg,

- diurèse conservée dans un bocal relevé **chaque heure et noter les volumes dans le tableau**
- sous surveillance médicale stricte (avec la **présence permanente** de l'externe/interne)
- début de la restriction à 8H ; éviter le café et tabac
- balance et dynamap à proximité
- Iono Sang 8h et 16h comportant: Na, K, Créatinine, urée, protides
- Iono Urinaire 8h et 16h comportant: Na, K

							1 tube IonoU chaque fois + un 2 ^o tube si ionoU	1 tube vert
	Poids	PA	FC	T°C	Volume urinaire	Densité sur BU	URINE	SANG
8h					Volume mictionnelml		Envoyer Osmolalité , densité et Iono sur Echantillon de la 1 ^{er} miction	Envoyer Osmolalité Iono
9h					Entre 8h et 9h :ml		Envoyer Osmolalité et densité sur échantillon	
10h					Entre 9h et 10h :ml		Envoyer Osmolalité et densité sur échantillon	
11h					Entre 10h et 11h :ml		Envoyer Osmolalité et densité sur échantillon	
12h					Entre 11h et 12h :ml		Envoyer Osmolalité et densité sur échantillon	
13h					Entre 12h et 13h :ml		Envoyer Osmolalité et densité sur échantillon	
14h					Entre 13h et 14h :ml		Envoyer Osmolalité et densité sur échantillon	
15h					Entre 14h et 15h :ml		Envoyer Osmolalité et densité sur échantillon	
16h					Entre 15 et 16h :ml		Envoyer Osmolalité, densité et Iono sur échantillon	Envoyer Osmolalité Iono
Fin de la restriction					TOTAL :ml			
16h05 : Injection sous-cutanée de 4µg Minirin						Manger et Boire max 2 x Vol urinaire total entre 8h et 16h		
17h					Volume urinaire entre 16 et 17h/ml		Envoyer Osmolalité et densité sur échantillon	
18h					Volume urinaire entre 17h et 18 h :ml		Envoyer Osmolalité et densité sur échantillon	



GROUPEMENT
HOSPITALIER PARIS
SAINT-JOSEPH

**Protocole : Test de RESTRICTION
HYDRIQUE SUR 8H**

Ref : Labo-Biologie-C1/T/DIV018

Version : 02

Applicable le : 03-03-2019



Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Osmolalité U											
Densité U											
Osmolalité S											
Na U											
Na S											