



**TEST A L'EAU**

**A JEUN et AU REPOS**

BUT : Vérification de la qualité de substitution en glucocorticoïdes.

Se fait généralement sous traitement (hydrocortisone florinef).

Patient à jeun depuis 0 heure.

Garder les urines de 0 h à 8 h

**A 8 h** Faire uriner le malade  
Recueillir les urines et faire Osmolarité (base)  
Puis faire boire 15 cc d'eau par kg de poids en 15 mn  
Le patient en profite pour prendre le comprimé d'hydrocortisone  
Ionogramme sanguin (1 tube vert gel)

**A 9 h 15** Faire uriner le malade  
Recueillir les urines et faire Osmolarité

**10 h 15** Faire uriner le malade  
Recueillir les urines et faire Osmolarité

**11 h 15** Faire uriner le malade  
Recueillir les urines et faire Osmolarité

**12 h 15** Faire uriner le malade  
Recueillir les urines et faire Osmolarité

**13 h 15** Faire uriner le malade  
Recueillir les urines et faire Osmolarité

**14 h 15** Faire uriner le malade  
Recueillir les urines et faire Osmolarité  
Ionogramme sanguin (1 tube vert gel)

Noter la diurèse, l'heure et le numéro sur chacun des flacons.

Sur le bon, noter les heures et la diurèse correspondante.

Noter également le poids du malade, la quantité d'eau qu'il aura bue et le traitement pris pendant le test.