

## Test urine :

Hémoglobine et hématies : présence anormale de sang < 10 000 globules

Protéines : -0.05g rouges/ml

Glucose : diabète (taux de sucre) : 0 g/l (taux normal)

Albumine : hypertension artérielle

entre 3,4 à 5,4 g/dl

Sodium : Entre 3 et 7 g/ 24 heures.

Potassium : Entre 2 et 4 g/ 24 heures.

Calcium : Entre 100 et 400 mg/ 24 heures.

Chlorure : Entre 4 et 9 g/ 24 heures

Acide urique : entre 0,35 et 1g /24 heures. (Ph)

Urée : entre 10 et 35 g /24 heures.

Créatine : entre 0,5 et 2,5 g /24 heures. (Insuffisance rénale)

La porphyrique :

Chiffres chez l'homme : 8 à 149 microgrammes par jour.

Chiffres chez la femme : 3 à 78 microgrammes par jour.

(Augmentation du taux de porphyrines dans les urines

: porphyrie, insuffisance hépatiques, intoxication par

le plomb, anémie...)

HCG : Teste de grossesse > 8 UI/l = enceinte

Ethanol : Test alcool Pas de valeurs prédéfinies , la présence d'alcool  
est détectée avec plusieurs valeurs (urée,acide urique, etc)