## Test urine:

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

Protéines : -0.05g rouges/ml

Glucose : diabète (taux de sucre) : 0 g/I (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/I = enceinte

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