



## Laboratoire de Biologie Médicale

NOM & PRENOM : .....

### HEMATOLOGIE

Hématies..... 4.500à5.900.10<sup>3</sup>/mm<sup>3</sup>  
Hémoglobine..... 13à18g/100ml  
Hématocrite..... 40à52%  
VGM..... 83à98 u3  
T.C.M.H..... 27à32  
C.C.M.H..... 32à36  
Leucocytes..... 4.000à10.000/mm<sup>3</sup>

### Formule

Polynucléaires Neutrophiles..... 50à70%  
Polynucléaires Eosinophiles..... 1à3%  
Polynucléaires Basophiles..... 0à1%  
Lymphocytes..... 20à40%  
Monocytes..... 2à10%  
Plaquettes..... 150.000 à450.000/mm<sup>3</sup>  
Vitesse de sédimentation..... mm

### BIOCHIMIE

GLYCEMIE..... 0,75 à 1,10 g/l  
UREE..... 0,13 à 0,43g/l  
CREATININE..... 7 à 13mg/l  
CHOLESTEROL..... 1,50à 2,20g/l  
TRIGLYCERIDE..... 0,50 à 1,55 g/l  
BILIRUBINE TOTALE..... 3à 12mg/l  
ASAT..... 0 à 31 UI/L  
ALAT..... 0 à 34 UI/L  
PHOSPHATASE ALCALINE..... 60-275U/  
CALCIUM..... 87 à 103mg/l  
MAGNESIUM..... 16 à 26 mg/l  
PHOSPHORE..... 27 à 45 mg/l  
FER SERIQUE..... 65 à175ug/100ml

### SEROLOGIE

Dépistage Ag HBS.....  
Dépistage HIV.....

### CHIMIE DES URINES

Albuminurie.....  
Glucosurie.....  
Acétonurie.....  
Sang.....  
pH.....

Tunis le .....

Le Biologiste

NB : Les résultats rendus du Laboratoire de Biologie du CNMSS sont interne remis dans le dossier médical de l'athlète et sont préliminaire