

TUTORAT CYTO- HISTO

Année 2008-2009

Fiche n°1

Sang Total :
- Volume : 4 à 5L
- Hématocrite : 45 %

Réticulocytes :
- durée de vie : 48 h
- N = 100.000

Hématies :
- durée de vie : 120 j
- N = 4 à 5 M
- Diamètre : 7.5 microns

Plaquettes :
- Durée de vie : 8j
- Taille : 1 à 2 microns
- N = 150.000 à 400.000

Leucocytes (100%)
- N= 4000-5000

- Toutes les valeurs sont par mm^3
- Ce tableau correspond à l'hémogramme d'un adulte.
- Pour les polynucléaires les pourcentages sont les plus importants, mais il est toujours bon de savoir les valeurs numériques

Polynucléaires (70%)
-N = 2800-5600

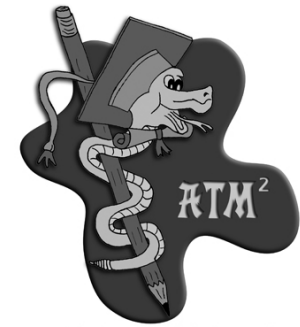
Lymphocytes (25-30%)
-N= 1800

Monocytes (0-10%)
-N<1100

Neutrophiles (60-70%)
-N=3000

Basophiles (0-1%)
-N=0 à 60

Eosinophiles (0-10%)
-N=0 à 500



Association du Tutorat Médecine de Montpellier

