

Analyse réalisée le 10 octobre 2020

HEMATOLOGIE

Valeur de référence

HEMOGRAMME

Automatic System Cytometric de Flux et impédance

NUMERATION GLOBULAIRE

| | | | |
|-------------|------|------|--------------|
| Leucocyte | 8.29 | G/l | 4.02 à 11.42 |
| Hématies | 3.19 | T/l | 4.01 à 5.19 |
| Hémoglobine | 10.9 | g/dl | 11.5 à 14.9 |
| Hématocrite | 32.7 | % | 34.4 à 43.9 |
| V.G.M | 103 | fl | 75 à 94 |
| C.C.M.H | 33.3 | g/dl | 31.9 à 35.8 |
| T.C.M.H | 34.2 | pg | 24.4 à 32.1 |
| R.D.W | 12.8 | % | 11.0 à 16.0 |

FORMULE SANGUINE

| | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|-----------|-----|-------------|
| Polynucléaires neutrophiles | 56.5 | % | 4.68 | G/l | 1.75 à 7.50 |
| Polynucléaires éosinophiles | 0.6 | % | 0.05 | G/l | 0.04 à 0.55 |
| Polynucléaires basophiles | 0.2 | % | 0.02 | G/l | Inf. à 0.09 |
| Lymphocytes | 35.8 | % | 2.97 | G/l | 1.37 à 3.97 |
| Monocytes | 6.9 | % | 0.57 | G/l | 0.20 à 0.80 |
| NUMERATION DES PLAQUETTES | 193 | G/l | 150 à 400 | | |

Automatic Sysmex comptage par impédance