|  |  |
| --- | --- |
| **SIMULATION IP – Formule sanguine complète (FSC)** | \*  *\*info du patient ici\** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date et heure d’arrivée du spécimen : |  | Type de spécimen :  plasma  sang entier  sérum | LCR  urine  autre : |
| Date et heure de sortie du résultat : |  |
| Médecin requérant : | | Anticoagulant : | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyses** | | **Résultats** | | **↑ / ↓** | | **Valeurs de référence** | | |
| GB | |  | |  | | 4,8 – 10,8 x 109/l | | |
| GR | |  | |  | | (**H**) 4,7 – 6,1 x 1012/l (**F**) 4,2 – 5,4 x 1012/l | | |
| Hb | |  | |  | | (**H**) 140 – 180 g/l (**F**) 120 – 160 g/l | | |
| Hct | |  | |  | | (**H**) 0,420 – 0,520 l/l (**F**) 0,370 – 0,470 l/l | | |
| VGM | |  | |  | | 80 – 100 fl | | |
| TGMH | |  | |  | | 27 – 31 pg | | |
| CGMH | |  | |  | | 320 – 360 g/l | | |
| PLT | |  | |  | | 150 – 400 x 109/l | | |
| IDVE | |  | |  | | 11,5 – 14,5 g/l | | |
| **Différentiel (valeurs relatives %)** | | | | | **Différentiel (valeurs absolues x 109/l)** | | | |
| **Analyses** | **Résultats** | | **Valeurs de référence** | | **Analyses** | | **Résultats** | **Valeurs de référence** |
| Neutrophiles |  | | 50 – 70 | | Neutrophiles | |  | 1,4 – 6,5 |
| Lymphocytes |  | | 20 – 44 | | Lymphocytes | |  | 1,2 – 3,4 |
| Monocytes |  | | 2 – 9 | | Monocytes | |  | 0,11 – 0,59 |
| Basophiles |  | | 0 – 2 | | Basophiles | |  | 0,0 – 0,2 |
| Éosinophiles |  | | 0 – 4 | | Éosinophiles | |  | 0,0 – 0,5 |
| Stabs |  | | 2 – 6 | | Stabs | |  | 0,0 – 0,7 |
| Total |  | | 100 | |  | |  |  |

Légende :

|  |  |
| --- | --- |
| H | Homme (adulte) |
| F | Femme (adulte) |
| GB | Globules blancs |
| GR | Globules rouges |
| Hb | Hémoglobine |
| Hct | Hématocrite |
| VGM | Volume globulaire moyen |
| TGMH | Teneur globulaire moyenne en hémoglobine |
| CGMH | Concentration globulaire moyenne en hémoglobine |
| PLT | Plaquettes |
| IDVE | Indice de distribution du volume érythrocytaire |