|  |  |
| --- | --- |
| **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 |