|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom :** | BB TETEVI | **Dr :** | | |
| **Prénom :** | --- | **Date de prélèvement :** | | 27/07/2021 |
| **Sexe :** | F | **Diagnostic :** | Bilan | |
| **Age :** | J3 | **Provenance :** | Interne | |

**RESULTATS DES ANALYSES BIOLOGIQUES**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paramètres** | | **Résultats** | **HOMMES** | **FEMMES** | **ENFANTS** | **NOUV. NE** |
| **Hématies** | T/L | **4,93** | 4,5 – 6,2 | 3,8 – 5,8 | 4 – 5,5 | **4 - 6** |
| **Hémoglobine** | g/dl | **13,33** | 13 – 18 | 11,5 – 16,5 | 12 – 14 | **14 - 20** |
| **Hématocrite** | L/L | **40** | 40 - 54 | 35 – 47 | 38 – 47 | **44 – 62** |
| **VGM** | fl | 101 | 80 – 98 | 80 – 98 | 78 – 90 | **100 – 110** |
| **TCMH** | pg | 30 | 27 – 32 | 27 – 32 | 25 – 32 | **29 – 37** |
| **CCMH** | g/dl | 33,2 | 32 – 36 | 32 – 36 | 32 – 36 | **32 – 36** |
| **Leucocytes** | G/L | 12,7 | 4 – 10 | 4 – 10 | 4 – 12 | **10 - 25** |
| **Neutrophiles** | % | 54 | 45 – 75 | 40 – 70 | 40 – 65 | **30 – 80** |
| G/L | 6,85 | 1,7 - 7 | 1,7 – 7 | 2 – 6 | **5,2 – 14** |
| **Eosinophiles** | % | 00 | 1 - 5 | 1 – 5 | 0 - 2 | **0 - 2** |
| G/L | 00 | 0,07 – 0,3 | 0,06 – 0,3 | 0 – 0,2 | **0 – 0,3** |
| **Basophiles** | % | 00 | 0 – 1 | 0 – 1 | 0 | **0** |
| G/L | 00 | 0 – 0,07 | 0 – 0,07 | 0 | **0** |
| **Lymphocytes** | % | 42 | 20 – 40 | 20 – 40 | 30 - 35 | **20 - 35** |
| G/L | 5,33 | 1,5 - 4 | 1,5 – 4 | 1,2 – 4,2 | **3,5 – 6,1** |
| **Monocytes** | % | 04 | 3 – 10 | 3 – 10 | 3 - 5 | **3 - 5** |
| G/L | 0,52 | 0,2 – 0,7 | 0,2 – 0,7 | 0,2 – 0,4 | **0,5 – 0,9** |
| **COMMENTAIRE** | | **Anémie normocytaire normochrome.** | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **GOUTTE EPAISSE / DENSITE PARASITAIRE** | |
| Goutte Epaisse : | Absence de trophozoïtes de ***Plasmodium.*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BIOCHIMIE-SANG** *MEDIFF Latex CRP* | | | |
| **Paramètres** | **Résultats** |  | **Références usuelles** |
| CRP | **NEGATIF** | mg/L | < 6 mg/L |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BIOCHIMIE-SANG** *Analyseur Mindray BA-88A* | | | |
| **Paramètres** | **Résultats** | **Unités** | **Références usuelles** |
| Bilirubine totale | **18** | mg/L | 02 - 10 mg/L |
| Bilirubine directe | **7,41** | mg/L | < 03 mg/L |

Le Biologiste