

# Les références d'intervalle pour l'analyseur d'hématologie

## IDEXX ProCyte One\*

(depuis la version 5.09 du logiciel de station IDEXX VetLab\*)

| Paramètre   | Canin<br>(toutes les étapes de vie) |                  | Félin<br>(toutes les étapes de vie) |                  | Équidé<br>(toutes les étapes de vie) |                  |
|---|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|
|   | Bas                                 | Élevé            | Bas                                 | Élevé            | Bas                                  | Élevé            |
| RBC (globules rouges)                                     | 5,65 M/ $\mu$ L                     | 8,87 M/ $\mu$ L  | 6,54 M/ $\mu$ L                     | 12,20 M/ $\mu$ L | 6,40 M/ $\mu$ L                      | 10,40 M/ $\mu$ L |
| HCT (hématocrite)   | 37,3 %                              | 61,7 %           | 30,3 %                              | 52,3 %           | 30,0 %                               | 47,0 %           |
| HGB (hémoglobine)   | 13,1 g/dL                           | 20,5 g/dL        | 9,8 g/dL                            | 16,2 g/dL        | 10,7 g/dL                            | 16,5 g/dL        |
| MCV (volume globulaire moyen)                             | 61,6 fL                             | 73,5 fL          | 35,9 fL                             | 53,1 fL          | 41,1 fL                              | 52,4 fL          |
| MCH (teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine)         | 21,2 pg                             | 25,9 pg          | 11,8 pg                             | 17,3 pg          | 14,1 pg                              | 18,6 pg          |
| MCHC (concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine) | 32,0 g/dL                           | 37,9 g/dL        | 28,1 g/dL                           | 35,8 g/dL        | 32,8 g/dL                            | 38,6 g/dL        |
| RDW (indice de distribution des globules rouges)          | 13,6 %                              | 21,7 %           | 15 %                                | 27 %             | 24,6 %                               | 33,3 %           |
| RETIC #   | 10,0 K/ $\mu$ L                     | 110,0 K/ $\mu$ L | 3,0 K/ $\mu$ L                      | 50,0 K/ $\mu$ L  | S. O.                                | S. O.            |
| WBC (globules blancs)                                     | 5,05 K/ $\mu$ L                     | 16,76 K/ $\mu$ L | 2,87 K/ $\mu$ L                     | 17,02 K/ $\mu$ L | 4,90 K/ $\mu$ L                      | 11,10 K/ $\mu$ L |
| NEU #   | 2,95 K/ $\mu$ L                     | 11,64 K/ $\mu$ L | 2,30 K/ $\mu$ L                     | 10,29 K/ $\mu$ L | 2,50 K/ $\mu$ L                      | 6,90 K/ $\mu$ L  |
| LYM #   | 1,05 K/ $\mu$ L                     | 5,10 K/ $\mu$ L  | 0,92 K/ $\mu$ L                     | 6,88 K/ $\mu$ L  | 1,50 K/ $\mu$ L                      | 5,10 K/ $\mu$ L  |
| MONO #  | 0,16 K/ $\mu$ L                     | 1,12 K/ $\mu$ L  | 0,05 K/ $\mu$ L                     | 0,67 K/ $\mu$ L  | 0,20 K/ $\mu$ L                      | 0,60 K/ $\mu$ L  |
| EOS #   | 0,06 K/ $\mu$ L                     | 1,23 K/ $\mu$ L  | 0,17 K/ $\mu$ L                     | 1,57 K/ $\mu$ L  | 0,00 K/ $\mu$ L                      | 0,80 K/ $\mu$ L  |
| BASO #  | 0,00 K/ $\mu$ L                     | 0,10 K/ $\mu$ L  | 0,01 K/ $\mu$ L                     | 0,26 K/ $\mu$ L  | 0,00 K/ $\mu$ L                      | 0,10 K/ $\mu$ L  |
| PLT (plaquette)   | 148 K/ $\mu$ L                      | 484 K/ $\mu$ L   | 151 K/ $\mu$ L                      | 600 K/ $\mu$ L   | 100 K/ $\mu$ L                       | 250 K/ $\mu$ L   |
| MPV (volume plaquettaire moyen)                           | 8,7 fL                              | 13,2 fL          | 11,4 fL                             | 21,6 fL          | 5,6 fL                               | 10,4 fL          |
| PDW (indice de distribution des plaquettes)               | 9,1 fL                              | 19,4 fL          | S. O.                               | S. O.            | NR                                   | NR               |
| PCT (thrombocrite)  | 0,14 %                              | 0,46 %           | 0,17 %                              | 0,86 %           | NR                                   | NR               |

S. O. = résultats et intervalle des références non rapportés

NR = intervalle des références non rapporté