

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 (toutes les étapes de vie)		Félin (toutes les étapes de vie)		Équidé (toutes les étapes de vie)	
	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé
RBC (globules rouges)	5,65 M/ μ L	8,87 M/ μ L	6,54 M/ μ L	12,20 M/ μ L	6,40 M/ μ L	10,40 M/ μ 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/ μ L	110,0 K/ μ L	3,0 K/ μ L	50,0 K/ μ L	S. O.	S. O.
WBC (globules blancs)	5,05 K/ μ L	16,76 K/ μ L	2,87 K/ μ L	17,02 K/ μ L	4,90 K/ μ L	11,10 K/ μ L
NEU #	2,95 K/ μ L	11,64 K/ μ L	2,30 K/ μ L	10,29 K/ μ L	2,50 K/ μ L	6,90 K/ μ L
LYM #	1,05 K/ μ L	5,10 K/ μ L	0,92 K/ μ L	6,88 K/ μ L	1,50 K/ μ L	5,10 K/ μ L
MONO #	0,16 K/ μ L	1,12 K/ μ L	0,05 K/ μ L	0,67 K/ μ L	0,20 K/ μ L	0,60 K/ μ L
EOS #	0,06 K/ μ L	1,23 K/ μ L	0,17 K/ μ L	1,57 K/ μ L	0,00 K/ μ L	0,80 K/ μ L
BASO #	0,00 K/ μ L	0,10 K/ μ L	0,01 K/ μ L	0,26 K/ μ L	0,00 K/ μ L	0,10 K/ μ L
PLT (plaquette)	148 K/ μ L	484 K/ μ L	151 K/ μ L	600 K/ μ L	100 K/ μ L	250 K/ μ 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