

# Les références d'intervalle pour l'analyseur d'hématologie IDEXX **ProCyte Dx**\* (selon la version 5.01 du logiciel de IDEXX VetLab\* Station)

Paramètre	Canin (toutes les étapes de vie)		Félin (toutes les étapes de vie)		Équin (toutes les étapes de vie)		Bovin (toutes les étapes de vie)		Furet (toutes les étapes de vie)	
	Bas	Élevé	Bas	Élevé	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	4,47 M/ $\mu$ L	9,35 M/ $\mu$ L	6,35 M/ $\mu$ L	11,20 M/ $\mu$ L
HCT (hématocrite)	37,3 %	61,7 %	30,3 %	52,3 %	30,0 %	47,0 %	22,5 %	39,9 %	37,0 %	55,0 %
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	7,4 g/dL	12,8 g/dL	11,0 g/dL	17,0 g/dL
MCV (volume globulaire moyen)	61,6 fL	73,5 fL	35,9 fL	53,1 fL	41,1 fL	52,4 fL	40,4 fL	56,4 fL	45,0 fL	55,0 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	11,5 pg	18,5 pg	14,0 pg	18,0 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	30,2 g/dL	33,5 g/dL	32,0 g/dL	35,0 g/dL
RDW (indice de distribution des globules rouges)	13,6 %	21,7 %	15,0 %	27,0 %	24,6 %	33,3 %	20,0 %	35,9 %	19,0 %	25,0 %
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.	0,0 K/ $\mu$ L	3,9 K/ $\mu$ L	0,0 K/ $\mu$ L	60,0 K/ $\mu$ L
RETIC-HGB	22,3 pg	29,6 pg	13,2 pg	20,8 pg	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	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	2,71 K/ $\mu$ L	17,76 K/ $\mu$ L	2,00 K/ $\mu$ L	10,00 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	0,68 K/ $\mu$ L	6,94 K/ $\mu$ L	0,62 K/ $\mu$ L	3,30 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	1,20 K/ $\mu$ L	10,62 K/ $\mu$ L	1,00 K/ $\mu$ L	8,00 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	0,02 K/ $\mu$ L	2,17 K/ $\mu$ L	0,18 K/ $\mu$ L	0,90 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	0,01 K/ $\mu$ L	1,23 K/ $\mu$ L	0,10 K/ $\mu$ L	0,60 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	0,00 K/ $\mu$ L	0,04 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	0,10 K/ $\mu$ L
PLT (plaquettes)	148 K/ $\mu$ L	484 K/ $\mu$ L	151 K/ $\mu$ L	600 K/ $\mu$ L	100 K/ $\mu$ L	250 K/ $\mu$ L	147 K/ $\mu$ L	663 K/ $\mu$ L	270 K/ $\mu$ L	880 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	5,9 fL	8,2 fL	8,0 fL	12,0 fL
PDW (indice de distribution des plaquettes)	9,1 fL	19,4 fL	S.O.	S.O.	NR	NR	6,0 fL	10,1 fL	NR	NR
PCT (thrombocrite)	0,14 %	0,46 %	0,17%	0,86%	NR	NR	0,12 %	0,42 %	NR	NR

S.O. = résultats et intervalles de références non rapportés

NR = intervalles de références non rapportés

# Les références d'intervalle pour l'analyseur d'hématologie IDEXX **ProCyte Dx**\* (selon la version 5.01 du logiciel de IDEXX VetLab\* Station)

Paramètre	Gerbille (toutes les étapes de vie)		Lapin (toutes les étapes de vie)		Porcin (toutes les étapes de vie)		Cochon miniature (toutes les étapes de vie)		Cochon d'Inde (toutes les étapes de vie)	
	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé
RBC (globules rouges)	4,62 M/ $\mu$ L	5,96 M/ $\mu$ L	4,45 M/ $\mu$ L	6,71 M/ $\mu$ L	5,00 M/ $\mu$ L	8,00 M/ $\mu$ L	5,00 M/ $\mu$ L	8,00 M/ $\mu$ L	3,2 M/ $\mu$ L	8,0 M/ $\mu$ L
HCT (hématocrite)	40,0 %	50,0 %	29,4 %	40,9 %	32,0 %	50,0 %	32,0 %	50,0 %	34,0 %	50,0 %
HGB (hémoglobine)	13,3 g/dL	16,7 g/dL	9,8 g/dL	13,2 g/dL	10,7 g/dL	16,7 g/dL	10,7 g/dL	16,7 g/dL	10,0 g/dL	17,0 g/dL
MCV (volume globulaire moyen)	46,0 fL	60,0 fL	58,1 fL	69,6 fL	50,0 fL	68,0 fL	50,0 fL	68,0 fL	71,0 fL	96,0 fL
MCH (teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine)	15,0 pg	19,0 pg	18,9 pg	22,1 pg	17,0 pg	21,0 pg	17,0 pg	21,0 pg	26,0 pg	29,0 pg
MCHC (concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine)	30,0 g/dL	33,0 g/dL	31,6 g/dL	33,6 g/dL	30,0 g/dL	34,0 g/dL	30,0 g/dL	34,0 g/dL	28,0 g/dL	38,0 g/dL
RDW (indice de distribution des globules rouges)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
RETIC #	81,7 K/ $\mu$ L	231,0 K/ $\mu$ L	69,5 K/ $\mu$ L	242,7 K/ $\mu$ L	0,0 K/ $\mu$ L	100,0 K/ $\mu$ L	0,0 K/ $\mu$ L	100,0 K/ $\mu$ L	15,0 K/ $\mu$ L	150,0 K/ $\mu$ L
RETIC-HGB	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
WBC (globules blancs)	3,27 K/ $\mu$ L	11,14 K/ $\mu$ L	4,54 K/ $\mu$ L	10,22 K/ $\mu$ L	11,00 K/ $\mu$ L	22,00 K/ $\mu$ L	11,00 K/ $\mu$ L	22,00 K/ $\mu$ L	5,0 K/ $\mu$ L	18,0 K/ $\mu$ L
NEU # ou HETERO (lapin seulement)	1,31 K/ $\mu$ L	5,01 K/ $\mu$ L	0,96 K/ $\mu$ L	3,34 K/ $\mu$ L	4,48 K/ $\mu$ L	7,52 K/ $\mu$ L	4,48 K/ $\mu$ L	7,52 K/ $\mu$ L	1,10 K/ $\mu$ L	8,60 K/ $\mu$ L
LYM #	1,96 K/ $\mu$ L	9,47 K/ $\mu$ L	1,49 K/ $\mu$ L	5,21 K/ $\mu$ L	6,60 K/ $\mu$ L	18,70 K/ $\mu$ L	6,60 K/ $\mu$ L	18,70 K/ $\mu$ L	1,10 K/ $\mu$ L	12,90 K/ $\mu$ L
MONO #	0,00 K/ $\mu$ L	1,11 K/ $\mu$ L	0,31 K/ $\mu$ L	0,99 K/ $\mu$ L	0,30 K/ $\mu$ L	1,25 K/ $\mu$ L	0,30 K/ $\mu$ L	1,25 K/ $\mu$ L	0,10 K/ $\mu$ L	1,80 K/ $\mu$ L
EOS #	0,00 K/ $\mu$ L	0,22 K/ $\mu$ L	0,05 K/ $\mu$ L	0,24 K/ $\mu$ L	0,20 K/ $\mu$ L	1,10 K/ $\mu$ L	0,20 K/ $\mu$ L	1,10 K/ $\mu$ L	0,10 K/ $\mu$ L	1,30 K/ $\mu$ L
BASO #	0,00 K/ $\mu$ L	0,01 K/ $\mu$ L	0,56 K/ $\mu$ L	2,12 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	0,20 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	0,20 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	0,50 K/ $\mu$ L
PLT (plaquettes)	300 K/ $\mu$ L	700 K/ $\mu$ L	219 K/ $\mu$ L	521 K/ $\mu$ L	300 K/ $\mu$ L	700 K/ $\mu$ L	300 K/ $\mu$ L	700 K/ $\mu$ L	200 K/ $\mu$ L	700 K/ $\mu$ L
MPV (volume plaquettaire moyen)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	6,0 fL	12,0 fL
PDW (indice de distribution des plaquettes)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
PCT (thrombocrite)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

S.O. = résultats et intervalles de références non rapportés

NR = intervalles de références non rapportés

Les références d'intervalle pour  
l'analyseur d'hématologie IDEXX **ProCyte Dx\***  
(selon la version 5.01 du logiciel de IDEXX VetLab\* Station)

Paramètre	Chèvre (toutes les étapes de vie)		Mouton (toutes les étapes de vie)		Lama (toutes les étapes de vie)		Alpaga (toutes les étapes de vie)		Chameau (toutes les étapes de vie)	
	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé
RBC (globules rouges)	10,32 M/ $\mu$ L	23,43 M/ $\mu$ L	9,49 M/ $\mu$ L	15,12 M/ $\mu$ L	8,43 M/ $\mu$ L	16,3 M/ $\mu$ L	9,40 M/ $\mu$ L	18,10 M/ $\mu$ L	6,98 M/ $\mu$ L	12,74 M/ $\mu$ L
HCT (hématocrite)	22,0 %	39,0 %	27,0 %	42,0 %	24,0 %	45,0 %	22,0 %	45,0 %	21,0 %	26,5 %
HGB (hémoglobine)	8,9 g/dL	13,8 g/dL	10,0 g/dL	14,9 g/dL	7,6 g/dL	17,4 g/dL	10,2 g/dL	19,3 g/dL	9,9 g/dL	13,6 g/dL
MCV (volume globulaire moyen)	14,0 fL	22,3 fL	24,4 fL	32,5 fL	22,0 fL	30,0 fL	21,0 fL	28,0 fL	21,0 fL	31,0 fL
MCH (teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine)	5,0 pg	7,0 pg	8,5 pg	11,8 pg	10,0 pg	13,0 pg	9,0 pg	12,0 pg	10,7 pg	14,2 pg
MCHC (concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine)	32,0 g/dL	34,0 g/dL	32,3 g/dL	42,0 g/dL	40,0 g/dL	47,0 g/dL	42,0 g/dL	49,0 g/dL	43,2 g/dL	50,7 g/dL
RDW (indice de distribution des globules rouges)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
RETIC #	0,0 K/ $\mu$ L	15,0 K/ $\mu$ L	0,0 K/ $\mu$ L	15,0 K/ $\mu$ L	3,0 K/ $\mu$ L	22,0 K/ $\mu$ L	0,0 K/ $\mu$ L	20,0 K/ $\mu$ L	0,0 K/ $\mu$ L	30,0 K/ $\mu$ L
RETIC-HGB	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
WBC (globules blancs)	6,03 K/ $\mu$ L	19,58 K/ $\mu$ L	5,06 K/ $\mu$ L	14,12 K/ $\mu$ L	4,04 K/ $\mu$ L	22,33 K/ $\mu$ L	7,10 K/ $\mu$ L	18,60 K/ $\mu$ L	8,60 K/ $\mu$ L	15,80 K/ $\mu$ L
NEU # ou HETERO (lapin seulement)	1,72 K/ $\mu$ L	10,61 K/ $\mu$ L	1,17 K/ $\mu$ L	6,11 K/ $\mu$ L	1,96 K/ $\mu$ L	16,17 K/ $\mu$ L	3,50 K/ $\mu$ L	11,70 K/ $\mu$ L	4,43 K/ $\mu$ L	8,09 K/ $\mu$ L
LYM #	2,68 K/ $\mu$ L	11,54 K/ $\mu$ L	2,54 K/ $\mu$ L	9,60 K/ $\mu$ L	0,47 K/ $\mu$ L	4,24 K/ $\mu$ L	1,10 K/ $\mu$ L	5,50 K/ $\mu$ L	1,70 K/ $\mu$ L	6,40 K/ $\mu$ L
MONO #	0,06 K/ $\mu$ L	0,89 K/ $\mu$ L	0,10 K/ $\mu$ L	1,01 K/ $\mu$ L	0,06 K/ $\mu$ L	0,88 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	1,00 K/ $\mu$ L	0,40 K/ $\mu$ L	1,04 K/ $\mu$ L
EOS #	0,03 K/ $\mu$ L	1,29 K/ $\mu$ L	0,05 K/ $\mu$ L	0,95 K/ $\mu$ L	0,46 K/ $\mu$ L	6,34 K/ $\mu$ L	0,10 K/ $\mu$ L	4,30 K/ $\mu$ L	0,04 K/ $\mu$ L	0,74 K/ $\mu$ L
BASO #	0,00 K/ $\mu$ L	0,24 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	0,12 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	0,15 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	0,40 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	0,13 K/ $\mu$ L
PLT (plaquettes)	246 K/ $\mu$ L	912 K/ $\mu$ L	301 K/ $\mu$ L	922 K/ $\mu$ L	116 K/ $\mu$ L	284 K/ $\mu$ L	220 K/ $\mu$ L	947 K/ $\mu$ L	285 K/ $\mu$ L	436 K/ $\mu$ L
MPV (volume plaquettaire moyen)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
PDW (indice de distribution des plaquettes)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
PCT (thrombocrite)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

S.O. = résultats et intervalles de références non rapportés

NR = intervalles de références non rapportés

Les références d'intervalle pour  
l'analyseur d'hématologie IDEXX **ProCyte Dx\***  
(selon la version 5.01 du logiciel de IDEXX VetLab\* Station)

Paramètre	Dauphin (toutes les étapes de vie)		Hamster (toutes les étapes de vie)	
	Bas	Élevé	Bas	Élevé
RBC (globules rouges)	3,00 M/ $\mu$ L	4,00 M/ $\mu$ L	4,00 M/ $\mu$ L	10,00 M/ $\mu$ L
HCT (hématocrite)	36,0 %	46,0 %	39,0 %	59,0 %
HGB (hémoglobine)	12,6 g/dL	15,8 g/dL	13,0 g/dL	19,0 g/dL
MCV (volume globulaire moyen)	108,0 fL	136,0 fL	55,0 fL	75,0 fL
MCH (teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine)	37,0 pg	47,0 pg	19,0 pg	26,0 pg
MCHC (concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine)	32,0 g/dL	38,0 g/dL	27,0 g/dL	37,0 g/dL
RDW (indice de distribution des globules rouges)	NR	NR	15,0 %	20,0 %
RETIC #	9,0 K/ $\mu$ L	140,0 K/ $\mu$ L	50,0 K/ $\mu$ L	500,0 K/ $\mu$ L
RETIC-HGB	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
WBC (globules blancs)	4,48 K/ $\mu$ L	9,08 K/ $\mu$ L	5,00 K/ $\mu$ L	12,00 K/ $\mu$ L
NEU # ou HETERO (lapin seulement)	2,56 K/ $\mu$ L	6,50 K/ $\mu$ L	1,00 K/ $\mu$ L	9,00 K/ $\mu$ L
LYM #	0,42 K/ $\mu$ L	2,50 K/ $\mu$ L	2,00 K/ $\mu$ L	10,00 K/ $\mu$ L
MONO #	0,11 K/ $\mu$ L	0,43 K/ $\mu$ L	0,40 K/ $\mu$ L	3,00 K/ $\mu$ L
EOS #	0,13 K/ $\mu$ L	1,51 K/ $\mu$ L	0,20 K/ $\mu$ L	2,50 K/ $\mu$ L
BASO #	0,00 K/ $\mu$ L	0,05 K/ $\mu$ L	0,00 K/ $\mu$ L	0,20 K/ $\mu$ L
PLT (plaquettes)	58 K/ $\mu$ L	178 K/ $\mu$ L	300 K/ $\mu$ L	600 K/ $\mu$ L
MPV (volume plaquettaire moyen)	NR	NR	5,0 fL	20,0 fL
PDW (indice de distribution des plaquettes)	NR	NR	NR	NR
PCT (thrombocrite)	NR	NR	NR	NR

S.O. = résultats et intervalles de références non rapportés

NR = intervalles de références non rapportés