

# WARTOŚCI REFERENCYJNE

## PODSTAWOWYCH WYNIKÓW BADAŃ MORFOLOGII W DIAGNOSTYCE LABORATOWYJNEJ

Parametr	PIES	młody pies			KOT	młody kot			Królik	Chomik syryjski	Świnka morska
		po 1 tyg.	po 1 m-cu	po 1 roku.		po 1 tyg.	po 1 m-cu	po 1 roku.			
RBC (mln/ $\mu$ l)*	5,5-8,0	4,6	4,1	5,8	6,5-10,0	5,0	4,6	7,4	4,0-9,0	6,0-9,0	4,5-6,4
HGB (g/dl)*	12-18	12,9	9,5	16	8-15	12,1	8,7	10	9-19	10-20	11-18
HCT (%)*	37-55	48	30	43	24-45	35	26	33	30-53	36-59	37-51
MCV (fl)	60-77	89	73	72	39-55	67	54	42	60-80	50-80	60-100
MCH (pg)*	19-24	28	23	18	13-17	23	19	13	16-30	15-27	22-28
MCHC (g/dl)*	32-36	32	32	32	30-36	34	33	31	22-41	27-37	28-39
PLT (tys/ $\mu$ l)*	200-580				200-600				120-800	300-680	225-800
WBC (tys/ $\mu$ l)*	6,0-16,5	14	13	10	5,5-19	10	15	19	2,0-15	3-12	5-18
EOS (%)**		0,8	0,25	0,4		0,1	1,4	1,6			
LYM (%)**	12-30	4,3	4,5	5,0	20 – 55	4	6,5	8	25-95	50-95	37-81
MON (%)**	3-10	1,1	0,8	1,1	1-4	1,1	0,8	1,1	1-16	1-5	1-9



05-092 Łomianki  
ul. Wiosenna 22

Źródła Danych:  
wg prof. Dr hab. Anna Winnicka  
„Wartości referencyjne podstawowych  
badań laboratoryjnych w weterynarii” SGGW,  
Warszawa 2011 / wydanie V - zmienione

\* w jednostkach tradycyjnych

\*\* współczynniki przeliczeniowe