

Intervalo de referencia en Caninos y Felinos adultos



reyfernandezlab@gmail.com



+ 54 341 7493165



Hematología	Unidades	Caninos	Felinos	Bioquímica	Unidades	Caninos	Felinos
Hematocrito	%	37 a 55	24 a 55	Acido úrico	mg/dL	1 a 2	
Hemoglobina	g/dL	12 - 18	8 - 15	Albúmina	g/dL	2,5 a 4	2,5 a 4
Rojos	Millones/mm3	5,5 a 8,5	5 a 10	Amilasa	UI/L	Hasta 1500	Hasta 1600
VCM	FL	60 -77	39 -55	Bilirrubina total	mg/dL	Hasta 0,7	Hasta 0,6
HCM	pg	19 -24	13 - 17	Bilirrubina directa	mg/dL	Hasta 0,2	Hasta 0,2
CHCM	%	30 -36	31 -35	Bilirrubina indirecta	mg/dL	Hasta 0,6	Hasta 0,6
Reticulocitos	%	Hasta 1 %	Hasta 2 %	Calcio sangre	mg/dL	8,5 a 11	8 a 10,5
Leucocitos	Miles/mm3	6 -17	5,5-19,5	Calcio orina	mg/dL	4 a 20	4 a 20
Neutrófilos cayado	Cientos/mm3	Hasta 300	Hasta 300	Cloro	mEq/L	105 a 129	105 a 129
Neutrófilos seg.	Miles/mm3	3 -11,5	2,5-12,5	Colesterol	mg/dL	150 a 280	80 a 150
Eosinófilos	Cantidad/mm3	100 -1250	Hasta 1500	CK (CPK)	UI/L	12 a 195	60 a 260
Basófilos	Cantidad/mm3	0 -50	0 -10	Creatinina sangre	mg/dL	0,5 a 1,5	0,5 a 2
Linfocitos	Miles/mm3	1 -4,8	1,5 -7	Creatinina orina	mg/dL	70 a 150	70 a 150
Monocitos	Cantidad/mm3	150 -1350	Hasta 850	Fosfatasa alcalina	UI/L	Hasta 300	Hasta 70
Plaquetas	Miles/mm3	160-500	150-450	Fósforo	mg/dL	3 a 6	3 a 7
Tiempo de protrombina	segundos	Hasta 15 seg.	Hasta 15 seg.	Fructosamina	mMol/L	259-344	219 a 347
TPTA o KPTT	segundos	Hasta 25 seg.	Hasta 25 seg.	GGT	UI/L	2 a 12	2 a 19
Fibrinógeno	mg/dL	200 -500	100 -400	Glucosa	mg/dL	70 a 110	60 a 140
Pdf/PDF	ug/ml	Menor a 5 ug/ml		GOT	UI/L	10 a 60	10 a 60
Endocrinología	Unidades	Caninos	Felinos	GPT	UI/L	10 a 60	10 a 60
Cortisol	ug/dL	0,6 -6	0,5- 3,5	Relación Alb./Globul.		0,6 a 1,1	0,5 a 1,3
Estradiol	pg/dL	Proestro : 50—100		Hierro	ug/dL	94 a 122	68 a 215
Insulina	uU/mL	5 a 20	5 a 20	LDH	UI/L	40 a 200	10 a 200
Progesterona	ng/mL	Estro > 2 PrePar < 2		LDL Colesterol	mg/dL	40 a 90	
Relación Gluc./Insulina		Hasta 30		Lipasa	UI/L	Hasta 200	Hasta 250
T3	ng/dL	48 a 154	48 a 154	Lípidos totales	mg/dL	100 a 700	140 a 600
T4	ng/dL	1,5 a 4	1,5 a 4	Magnesio	mg/dL	1,7 a 2,9	1,5 a 3
T4 libre específica	ng/dL	0,6 a 3	0,7 a 2,6	Microalbuminuria	mg/dL	0 a 30	
Testosterona	ng/dL	Hasta 20	Hasta 10	Potasio	mEq/L	3,8 a 5,8	3,7 a 5
TSH canina	ng/dL	Hasta 0,35		Proteínas totales	g/dL	5,5 a 7,5	5,5 a 7,8
Drogas	Unidades	Caninos	Felinos	Sodio	mEq/L	140 a 155	145 a 160
Bromuro	ug/ml	700-2000		Triglicéridos	mg/dL	10 a 150	5 a 60
Fenobarbital	ug/ml	10-30	10-30	Urea	mg/dL	20 a 40	20 a 50