

Tabla de Valores Normales

Hematología			
	<i>Caninos</i>	<i>Felinos</i>	<i>Unidades</i>
Eritrograma			
Eritrocitos	5.500.000 - 8.500.000	5.000.000 - 10.000.000	/mm ³
HT	37 - 55	27 - 50	%
Hb	12 - 18	9 - 15	gr/dl
VCM	60 - 77	40 - 55	fl
HCM	17 - 23	13 - 17	pg
CHCM	32 - 36	30 - 36	%

Leucograma Caninos			
Leucocitos	6000 - 16000		/mm ³
Formulas	Relativa	Absoluta	
Neutrófilos en banda	0 - 3%	0 - 300	/mm ³
Neutrófilos segmentados	60 - 77 %	3000 - 11000	/mm ³
Eosinófilos	2 - 6%	100 - 1000	/mm ³
Basófilos	0 - 1%	menos de 100	/mm ³
Linfocitos	12 - 30 %	1500 - 5000	/mm ³
Monocitos	3 - 10 %	menos de 1500	/mm ³
Leucograma Felinos			
Leucocitos	6000 - 15000		/mm ³
Formulas	Relativa	Absoluta	
Neutrófilos en banda	0 - 3%	0-300	/mm ³
Neutrófilos segmentados	60 - 77 %	2500 - 12000	/mm ³
Eosinófilos	2 - 7 %	100 - 1000	/mm ³
Basófilos	0 - 1 %	menos de 100	/mm ³
Linfocitos	15 - 35 %	1500 - 7000	/mm ³
Monocitos	2 - 5 %	menos de 1000	/mm ³

Química Sanguínea			
	<i>Caninos</i>	<i>Felinos</i>	<i>Unidades</i>
GPT-ALT	10 - 60	10 - 60	UI/lt
GOT-AST	10 - 60	10 - 60	UI/lt
FAL (<i>cachorro</i>)	hasta 500	90	UI/lt
FAL (<i>adulto</i>)	hasta 250	90	UI/lt
Bilirrubina Directa	hasta 0,2	0,2	mg/dl
Bilirrubina Indirecta	hasta 0,6	0,6	mg/dl
Bilirrubina Total	hasta 0,7	0,6	mg/dl
G.G.T.	2 - 12	2 - 19.	UI/lt
LDH	40 - 200	40 - 200	UI/lt
CPK	12 - 200	60 - 260	UI/lt
Amilasa	hasta 800	360 - 950	UI/lt
Lipasa	13 - 200	hasta 80	U/lt
Proteínas Totales	5,5 - 7,5	5 - 7,5	gr/lt
Albúmina	2,5 - 4,0	2,3 - 3,4	gr/lt
Globulinas	2,5 - 4	2,6 - 4,5	gr/lt
Relación Albúmina/Globulinas			
Urea	10 - 40	20 - 50	mg/dl
Creatinina	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	mg/dl
Fibrinógeno	200 - 500	100 - 400	mg/dl
Glucosa	60 - 110	60 - 100	mg/dl
Ácido úrico	1 - 2	1 - 2	mg/dl
Calcio iónico	1,13 - 1,32	1,13 - 1,32	mmol/l

Ionograma			
	Caninos	Felinos	Unidades
Sodio	140 - 155	145 - 160	mEq/lt
Cloro	105 - 129	105 - 129	mEq/lt
Potasio	3,8 - 5,8	3,7 - 5	mEq/lt
Calcio	8 - 11	8 - 11	mg/dl
Fósforo	3 - 6	3 - 7	mg/dl
Hierro	94 - 122	68 - 215	mg/dl
Magnesio	1,7 - 2,9	2 - 3	mg/dl
Lipidograma			
	Caninos	Felinos	Unidades
Colesterol	150 - 280	80 - 150	mg/dl
Triglicéridos	10 - 150	5 - 60	mg/dl
HDL	70 - 120	70 - 120	mg/dl
LDL	40 - 90	40 - 90	mg/dl

Endocrinología			
	Caninos	Felinos	Unidades
Insulina	5 - 25	5 - 25	mu/lt
Hemoglobina Glicosilada	5 - 8 %	5 - 8 %	% Hb total
Fructosamina	220 - 300	220 - 300	Umol/l
T4 libre	0,8 - 1,8	0,8 - 1,8	ng/dl
TSH (<i>adulto</i>)	03 - 0,40	0,03 - 0,4	ng/ml
TSH (<i>cachorro</i>)	0,03 - 0,35	0,03 - 0,35	ng/ml
Cortisol libre Urinario (<i>adulto</i>)	hasta 20 ug/gr de creatinina		
Cortisol libre Urinario (<i>cachorro</i>)	hasta 20 ug/gr de creatinina		
Creatinina Urinaria	hasta 90	hasta 150	mg/dll

Hemostasia			
	Caninos	Felinos	Unidades
Tiempo de coagulación	hasta 5 minutos	hasta 5 minutos	
Tiempo de sangría	hasta 3 minutos	hasta 3 minutos	
Tiempo de Protombina (<i>ó Quick</i>)	hasta 15 segundos	hasta 15 segundos	
Tiempo de tromboplastina parcial activada (<i>K.P.T.T.</i>)	hasta 25 segundos	hasta 25 segundos	
Plaquetas	150.000 - 450.000	250.000 - 600.000	

Orina			
Físico Químico			
Aspecto	Límpido	Límpido	
Color	Ámbar	Ámbar	
Densidad	1015-1045	1020-1050	gr/ml
Ph	5 - 7	5 - 7	
Glucosa	Negativo	Negativo	
Bilirrubina	Trazas, hasta (+)	Trazas, hasta (+)	
Urobilinógeno	Trazas, hasta (+)	Trazas, hasta (+)	
Proteinas	No contiene	No contiene	
Cetonas	No contiene	No contiene	
Nitritos	No contiene	No contiene	
Sedimento			
Células Epiteliales Planas	1 - 5/campo	1 - 5/campo	
Células de Transición	0 - 1/5 campos	0 - 1/5 campos	
Células Renales	No contiene	No contiene	
Cilindros	1 - 2/preparado	1 - 2/preparado	
Leucocitos	0 - 3/campo	0 - 3/campo	
Eritrocitos	0 - 3/campo	0 - 3/campo	
Bacterias	No contiene	No contiene	
Piocios	No contiene	No contiene	
Cristales	No contiene	No contiene	