



## VALORES NORMALES

BIOQUIMICA GENERAL	PERRO	GATO	
Ácido úrico	0.2-0.9	0-1.7	mg/dl
Amilasa	0-790	0-650	U/L
Bilirrubina total	0-0.6	0-0.4	mg/dl
Calcio (adulto)	8-12	8-12	mg/dl
Calcio (cachorro)	7-12	7-12	mg/dl
Cloruros	90-110	115-130	mEq/L
Colesterol	115-400	70-150	mg/dl
CPK	12-360	6-130	U/L
Creatinina	0-1.8	0-1.6	mg/dl
Fosfatasa alcalina (adulto)	0-190	0-205	U/L
Fosfatasa alcalina (cachorro)	20-200	20-200	U/L
Fósforo (adulto)	2.1-5.6	2.6-6.0	mg/dl
Fósforo (cachorro)	3.9-9.0	3.9-9.0	mg/dl
GGT	0-5	0-5	U/L
Glucosa	60-90	55-100	mg/dl
GOT	0-42	0-47	U/L
GPT	0-62	0-43	U/L
LDH	8-220	0-220	U/L
Lipasa	0-140	0-75	U/L
Lípidos totales	47-725	145-607	mg/dl
Potasio	3.5-5.8	4.0-4.5	mEq/L
Proteínas totales	6-8	6-8	g/dl
Sodio	140-165	147-169	mEq/L
Triglicéridos	50-100	50-100	mg/dl
Urea	20-52	40-70	mg/dl
Albúmina	2.3-3.4	2.3-3.5	g/dl
Alfa 1	0.3-0.8	0.3-0.5	g/dl
Alfa 2	0.5-1.3	0.4-1.0	g/dl
Beta	0.7-1.8	0.6-1.9	g/dl
Gamma	0.4-1.0	0.5-1.5	g/dl
Coefficiente A/G	0.7-1.1	0.5-1.0	

BIOQUIMICA ESPECIAL			
Ácido fólico	3.3-19.5		ng/ml
Acidos biliares (ayunas de 12 horas)	hasta 30	hasta 25	mcmol/L
Acidos biliares (2 horas postprandial)	hasta 50	hasta 30	mcmol/L
Acidos grasos libres (NEFA)	0.09-0.60		mmol/L
Aldolasa	9-15	6-12	UI/L
Amonio	45-120	100-170	mcg/dl
Antitrombina III-actividad	80-120		%
Colinesterasa	4000-10000	2000-6000	UI/L
Difenilhidantoína	10-20		mcg/ml
Digoxina	0.9-2.0		ng/ml
Factor Reumatoide	ausencia	ausencia	
Fenobarbital (valor terapéutico)	5-40		mcg/ml
Fenobarbital (valor tóxico)	> 60		mcg/ml
Ferritina	10-300		ng/ml
Fosfatasa ácida prostática	0.0-2.0		ng/ml
Fosfatasa ácida total	0.5-25.0	0.5-24.0	UI
Fosfolípidos	150-250		mg/dl
Gastrina	7-50		g/ml
Haptoglobina	50-290		mg/dl
Hierro	84-178	68-215	mcg/dl
Magnesio	1.5-2.7	2.2-3.2	mg/dl
Mioglobina	hasta 90		ng/ml
Plomo	hasta 30		mcg/dl
Tripsina inmunoreactiva (normal)	5.0-35.0		ng/ml
Tripsina inmunoreactiva (dudoso)	2.5-5.0		ng/ml
Tripsina inmunoreactiva (diagnóstico)	< 2.5		ng/ml
Vitamina B12	200-500		pg/ml