

# VALORES SANGUINEOS

PRUEBA	VALORES DE REFERENCIA		UNIDADES
	PERRO	GATO	
Acetilcolina, anticuerpos receptores	<1.0	----	nM/l
Ácido Úrico	0.2-0.6	<0.3	mg/dl
Ácidos biliares basal	<20	<20	μmol/l
Ácidos biliares postprandial	<40	<40	μmol/l
ACTH	10-70	4-40	pg/ml
Albúmina	2.5-4.0	2.5-3.5	g%
Aldosterona	0.8-10.2	2.9-16.2	ng/dl
ALT (GPT)	<50	<80	UI/l
Amilasa	<1100	<1300	UA/dl
AST (GOT)	<50	<80	UI/l
Bilirrubina	<1.0	<1.0	mg/dl
Calcio	9.0-11.5	8.5-10.0	mg/dl
Calcio iónico	4-4.8	4-4.8	mg/dl
Cloro	109-120	114-126	mEq/l
Cobalamina (VitB12)	175-550	150-1700	pg/ml
Colesterol	<220	<200	mg/dl
Colesterol HDL	>100	>100	mg/dl
Colesterol LDL	<60	<60	mg/dl
Colinesterasa	5000-9000	2200-6500	U/l
Cortisol	0.5-4.0	1.0-4.0	μg/dl
Creatinina	<1.4	<1.6	mg/dl
Creatinquinasa	<400	<550	UI/l
Digoxina	0.8-2.0	0.8-2.0	ng/ml
Estradiol	Anestro <10	Anestro <20	pg/ml
Fenobarbital	15-40	15-40	μg/ml
Fosfatasa Alcalina	Ad<250 / cach<500	Ad<100 / cach<200	UI/l
Fósforo	3.0-8.0	3.0-6.5	mg/dl
Fructosamina	225-375	175-350	μmol/l
Gamma glutamil transpeptidasa GGT	<10	<10	UI/l
Globulinas	2.5-3.5	3.0-4.0	g%
Glucosa	0.60-1.20	0.70-1.60	g/l
Hemoglobina glicosilada A1C	<7.0	----	%
Hierro	84-237	65-233	μg/dl
Insulina	2-20	----	μU/ml
Lipasa	50-470	50-175	U/l
Magnesio	1.5-2.5	1.5-2.5	mg/dl
Parathormona	0.1-6.5	0.1-8.0	pg/ml
Potasio	4-5.4	3.2-5.5	mEq/l
Proteína C reactiva	<10	----	mg/l
Proteínas totales	5.7-7.5	5.5-7.6	g%
Relación Cortisol:Creat en orina	<15x10-6	<15x10-6	----
Sodio	143-153	146-156	mEq/l
T3	0.3-1.3	0.4-0.75	ng/ml
T4 Libre	0.6-1.6	0.6-1.6	ng%
T4 total	1.0-3.0	1.0-3.0	μg%
Testosterona	Macho entero 0.5-9.0	Macho entero 0.5-9.0	ng/ml
TLI	5.4-32	----	ng/ml
TSH canina	0.03-0.35	----	ng/ml
Urea	15-45	15-45	mg/dl
Vitamina D	Óptimo 30-100	Óptimo 30-100	ng/ml