PROTECTORA DE BCN-ANTJE (933)

Val. Ref.

NOMBRE ANIMAL: SHORTY NUMERO DE MUESTRA: 251051 FECHA RECEPCION: 13/09/2007

PROPIETARIO: PROTECTORA.

FECHA EMISION: 13/09/2007

ATT. ANTJE

HEMATOLOGIA

Resultado		vai. Rei.	
<u>HEMOGRAMA</u>			
LEUCOCITOS	14.39	Miles	5.95 17.20
HEMATIES	6.39	Millones	5.6 - 8.5
HEMOGLOBINA	15.2	g/dl	13.4 - 19.1
HEMATOCRITO	43.1	%	38.7 - 57
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	67.5	fl	62 - 74
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	23.7	Pg	21.7 - 26
CONC.CORPUSCULAR MEDIA DE HGB	35.2	g/dl	31.5 - 36.5
PLAQUETAS	200	Miles	145 - 493
INDICE DISTRIBUCION HEMATIES	14.9	%	12 - 15.5
INDICE DISTRIBUCION PLAQUETAS	53.2	%	55.7 - 67
VOLUMEN PLAQUETAR MEDIO	13.7	fl	8.4 - 13.2
PROTEINAS PLASMATICAS	6.0	g/dl	5.5 - 8
ALBUMINA	3.2	g/dl	2.3 - 4.5
GLOBULINAS	2.8	g/dl	2.5 - 4.4
NEUTROFILOS NUCLEO EN CAYADO	0.1	%	0 - 3
NEUTROFILOS SEGMENTADOS	72.4	%	60 - 77
LINFOCITOS	20	%	12 - 30
MONOCITOS	3	%	3 - 10
EOSINOFILOS	4.2	%	2 - 10
BASOFILOS	0.4	%	0 - 1
CAYADOS	14	cels/ul	0 - 500
SEGMENTADOS	10,418	cels/ul	3380 - 11530
LINFOCITOS	2,878	cels/ul	900 - 4300
MONOCITOS	432	cels/ul	100 - 1700
EOSINOFILOS	604	cels/ul	100 - 1250
BASOFILOS	58	cels/ul	0 - 100

Resultado

EVALUACIÓN DEL FROTIS SANGUINEO

OBSERVACION MICROSCOPICA

Frotis de distribución y morfología normal.

BIOQUIMICA

	Resultado		Val. Ref.	
GPT (ALT) Espectrofotometría 30°C.	Muestra insuficiente	UI/L	< 100	
GOT (AST) Espectrofotometría 30°C.	Muestra insuficiente	UI/L	< 109	
CREATININA Espectrofotometría.	Muestra insuficiente	mg/dl	0.5 - 1.9	
FOSFATASA ALCALINA Espectrofotometría 30°C.	Muestra insuficiente	UI/L	< 180	
UREA Espectrofotometría.	Muestra insuficiente	mg/dl	18 - 60	

INMUNOLOGIA

Resultado Val. Ref.

DETERMINACION DE LEISHMANIOSIS

Ac ANTI LEISHMANIA 1/20 .

IFI

Valores de normalidad se consideran de ausencia de título a 1/40

DETERMINACION DE ERLICHIOSIS

Ac ANTI ERLICHIA CANIS NEGATIVO .

Valores hasta 1/40 pueden ser producidos por la enfermedad o ser el resultado de reacciones inespecíficas. Valores superiores a 1/40 se consideran positivos.

PROTEINOGRAMA

	Resultado		Val. Ref.	
PROTEINAS TOTALES	Muestra insuficiente	gr/L	52 - 76	
VALORES PORCENTUALES				
ALBUMINA	Muestra insuficiente	%	-	
ALFA-1-GLOBULINAS	Muestra insuficiente	%	-	
ALFA-2-GLOBULINAS	Muestra insuficiente	%	-	
BETA-GLOBULINAS	Muestra insuficiente	%	_	
GAMMA GLOBULINAS	Muestra insuficiente	%	-	
GLOBULINAS TOTALES	Muestra insuficiente	%	-	
VALORES ABSOLUTOS				
ALBUMINA	Muestra insuficiente	g/l	25.4 - 40.6	
GLOBULINAS TOTALES	Muestra insuficiente	g/l	20.6 - 50.6	
ALFA-1-GLOBULINAS	Muestra insuficiente	g/l	1.3 - 4.5	
ALFA-2-GLOBULINAS	Muestra insuficiente	g/l	4.6 - 9.9	
BETA-GLOBULINAS	Muestra insuficiente	g/l	13.5 - 23.5	
GAMMA-GLOBULINAS	Muestra insuficiente	g/l	1.2 - 20	
COCIENTE A/G	Muestra insuficiente		0.7 - 1.9	

VER GRAFICA ADJUNTA