PROTECTORA DE BCN-ANTJE (933)

Val. Ref.

ATT. ANTJE

PROPIETARIO: PROTECTORA . NOMBRE ANIMAL: TINA

NUMERO DE MUESTRA: 252510 FECHA RECEPCION: 21/09/2007 FECHA EMISION: 21/09/2007

HEMATOLOGIA

<u>HEMOGRAMA</u>			
LEUCOCITOS	14.3	Miles	5.95 17.20
HEMATIES	7.07	Millones	5.6 - 8.5
HEMOGLOBINA	16.4	g/dl	13.4 - 19.1
HEMATOCRITO	50.1	%	38.7 - 57
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	70.9	fl	62 - 74
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	23.2	Pg	21.7 - 26
CONC.CORPUSCULAR MEDIA DE HGB	32.7	g/dl	31.5 - 36.5
PLAQUETAS	203	Miles	145 - 493
INDICE DISTRIBUCION HEMATIES	13.1	%	12 - 15.5
INDICE DISTRIBUCION PLAQUETAS	53.1	%	55.7 - 67
VOLUMEN PLAQUETAR MEDIO	12.2	fl	8.4 - 13.2
PROTEINAS PLASMATICAS	6.2	g/dl	5.5 - 8
NEUTROFILOS NUCLEO EN CAYADO	0.2	%	0 - 3
NEUTROFILOS SEGMENTADOS	70.6	%	60 - 77
LINFOCITOS	16.7	%	12 - 30
MONOCITOS	4.7	%	3 - 10
EOSINOFILOS	7.1	%	2 - 10
BASOFILOS	0.7	%	0 - 1
CAYADOS	29	cels/ul	0 - 500
SEGMENTADOS	10,096	cels/ul	3380 - 11530
LINFOCITOS	2,388	cels/ul	900 - 4300
MONOCITOS	672	cels/ul	100 - 1700
EOSINOFILOS	1,015	cels/ul	100 - 1250
BASOFILOS	100	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 FILARIOSIS

Ag DIROFILARIA IMMITIS NEGATIVO –

ELISA.

DETERMINACION DE ERLICHIOSIS

AC ANTI ERLICHIA CANIS NEGATIVO .

IFI

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	60	gr/L	52 - 76	
VALORES PORCENTUALES				
ALBUMINA	42.3	%	-	
ALFA-1-GLOBULINAS	5.5	%	_	
ALFA-2-GLOBULINAS	13.7	%	_	
BETA-GLOBULINAS	31.7	%	_	
GAMMA GLOBULINAS	6.8	%	_	
GLOBULINAS TOTALES	57.7	%	-	
VALORES ABSOLUTOS				
ALBUMINA	25.4	g/l	25.4 - 40.6	
GLOBULINAS TOTALES	34.6	g/l	20.6 - 50.6	
ALFA-1-GLOBULINAS	3.3	g/l	1.3 - 4.5	
ALFA-2-GLOBULINAS	8.2	g/l	4.6 - 9.9	
BETA-GLOBULINAS	19.0	g/l	13.5 - 23.5	
GAMMA-GLOBULINAS	4.1	g/l	1.2 - 20	
COCIENTE A/G	0.7		0.7 - 1.9	

VER GRAFICA ADJUNTA

La muestra presenta hemolisis, lo cual puede alterar el resultado de alguno de los parámetros solicitados.

