

Tutor: MELISSA PONTES Data......: 11/02/2023

Paciente PIPA Espécie: CANINA Sexo: FÊMEA

Raça: SRD Idade..........: 6 ANOS
Méd. Veterinário ...: DRA. MELISSA PONTES Clínica: MAPI PET

HEMOGRAMA (1 A 8 ANOS)

Material: Sangue com EDTA

Médtodo: Contagem automatizada através de citometria de fluxo com revisão de lâminas.

ERITROGRAMA:

	V	/alores obtidos	Valores de referência	
Hemácias	6,7	milhões/mm³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina	19,6*	g/dL	12,0 a 18,0 g/dL	
Hematócrito	47,0	%	37,0 a 55,0 %	
VCM	70,1	fL	60,0 – 77,0 μL	
C.H.C.M	41,7*	g/dL	30,0 a 36,0 g/dL	
R.D.W	14,6	%	< 14,0%	
P.P.T	10,8*	g/dL	6,0 a 8,0 g/dL	
Observações série vermelha	Anisocitos	emoconcentração. Hiperproteinemia. se (+). Plasma extremamente lipêmico. ar extrema lipemia.		

LEUCOGRAMA:

Leucócitos totais	V 8.000	alores /mm	s obtidos		\	Valores de referência 6.000 - 17.000/mm³
Mielócitos	0	%	0	/mm³	0%	0/mm³
Metamielócitos	0	%	0	/mm³	0%	0/mm³
Neutrófilos bastonetes	0	%	0	/mm³	0 – 3%	0 a 510/mm³
Neutrófilos segmentados	61	%	4.880	/mm³	60 – 77%	3.360 a 13.090/mm³
Linfócitos	15	%	1.200	/mm³	12 – 30%	720 a 5.100/mm³
Monócitos	10	%	800	/mm³	3 – 10%	180 a 1.700/mm³
Eosinófilos	14	%	1.120	/mm³	2 – 10%	120 a 1.700/mm³
Basófilos	0	%	0	/mm³	0 – 1%	0 – 170/mm³
Observações série branca	Leucograma sem alterações.					

PLAQUETOGRAMA:

Avaliação plaquetária Plaquetograma sem alterações.

Pesquisa para hemoparasitas ... Negativo para amostra analisada.

Obs.: O resultado de qualquer teste laboratorial depende da análise conjunta do laudo e dados epidemiológicos e clínicos. A presença de parasitas e/ou inclusões na amostra está relacionada com a intensidade e fase da doença.





Tutor: MELISSA PONTES Data......: 11/02/2023

Paciente PIPA Espécie: CANINA Sexo: FÊMEA

AVALIAÇÃO BIOQUÍMICA

ALBUMINA: 5,6* g/dL

Método: Colorimétrico

Valor de referência: 2,3 - 3,8 g/dL

Material: Soro

ALT/TGP: 14,0 U.I/L

Método: Cinético

Valor de referência: 10,0 - 88,0 U.I./L

Material: Soro

CREATININA: 0,6 mg/dL

Método: Cinético Colorimétrico Valor de referência: 0,5 – 1,5 mg/dL

Material: Soro

FOSFATASE ALCALINA: 211,0 U.I/L

Método: Cinético

Valor de referência: 10,0 - 96,0 U.I/L

Material: Soro

TRIGLICERÍDEOS: 2.841,0 mg/dL

Método: Enzimático colorimétrico Valor de referência: 20,0 – 112,0 mg/dL

Material: Soro

UREIA: 39,0 mg/dL

Método: Cinético

Valor de referência: 11,0 - 60,0 mg/dL

Material: Soro

Obs: Soro extremamente lipêmico.

*Repetido e confirmado, considerar lipemia.

