

Tutor .....: **MELISSA PONTES**

Paciente .....: **PIPA**

Raça .....: **SRD**

Méd. Veterinário ...: **DRA. MELISSA PONTES**

Espécie .....: **CANINA**

Idade.....: **6 ANOS**

Clínica .....: **MAPI PET**

Data.....: **11/02/2023**

Sexo .....: **FÊMEA**

## HEMOGRAMA (1 A 8 ANOS)

Material: Sangue com EDTA

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

### ERITROGRAMA:

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

### LEUCOGRAMA:

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

### PLAQUETOGRAMA:

Contagem plaquetária .....	<b>302</b>	mil/mm <sup>3</sup>	200 - 450 mil/mm <sup>3</sup>
Avaliação plaquetária .....	<b>Plaquetograma sem alterações.</b>		

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**

Paciente .....: **PIPA**

Raça .....: **SRD**

Méd. Veterinário ...: **DRA. MELISSA PONTES**

Espécie .....: **CANINA**

Idade.....: **6 ANOS**

Clínica .....: **MAPI PET**

Data.....: **11/02/2023**

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.