

<b>Exame nº-</b>	55048	<b>Animal-</b>	Ayra	<b>Espécie-</b>	Canina
<b>Raça-</b>	SRD	<b>Sexo-</b>	Fêmea	<b>Idade-</b>	7 anos
<b>Proprietário-</b>	Maria			<b>Data-</b>	12/01/2023
<b>Solicitante-</b>	MV Nathália Hitos	<b>Clinica-</b>	Anclivepa		

### HEMOGRAMA

**Material:** Sangue com EDTA

#### HEMATIMETRIA

	Valores obtidos	Valores normais
Hemácias	<b>6,2</b> $\times 10^6 / \mu l$	5.5 – 8.5 $\times 10^6 / \mu l$
Hemoglobina	<b>13,7</b> g / dl	12 – 18 g / dl
Volume Globular	<b>40</b> %	37 – 55 %
VGM	<b>64,5</b> fl	60 – 77 fl
HCM	<b>22,1</b> pg	19 – 23 pg
CHCM	<b>34,3</b> %	31 – 36 %
PT (plasma)	<b>8,0</b> g / dl	6.0 – 8.0 g / dl
Metarrubricitos	/ 100 leucócitos	/ 100 leucócitos
Plaquetas	<b>180.000</b> / $\mu l$	200.000-500.000 / $\mu l$

**Observações:**

#### LEUCOMETRIA

	Valores obtidos		Valores normais	
Leucócitos totais	<b>4500</b>	/ $\mu l$	6000 – 17000	/ $\mu l$
	Relativo	Absoluto	Relativo	Absoluto
Mielócito	<b>00</b> %	<b>00</b> / $\mu l$	0 %	00 / $\mu l$
Metamielócitos	<b>00</b> %	<b>00</b> / $\mu l$	0 %	00 / $\mu l$
Bastonetes	<b>05</b> %	<b>225</b> / $\mu l$	0 – 3 %	0-300 / $\mu l$
Segmentados	<b>75</b> %	<b>3375</b> / $\mu l$	60 – 77 %	3.000-11.500 / $\mu l$
Linfócitos	<b>10</b> %	<b>450</b> / $\mu l$	12 – 30 %	1.000-4.800 / $\mu l$
Eosinófilos	<b>00</b> %	<b>00</b> / $\mu l$	2 – 10 %	100-1.250 / $\mu l$
Basófilos	<b>00</b> %	<b>00</b> / $\mu l$	0 – 1 %	Raros / $\mu l$
Monócitos	<b>10</b> %	<b>450</b> / $\mu l$	2 – 10 %	150-1.350 / $\mu l$

**Observações:** Monócitos reativos 2+, neutrófilos pouco segmentados 3+ e neutrófilos tóxicos 2+

**Pesquisa de Hematozoários:** Não Observado.

**Avaliação Plaquetária:** Presença de macro plaquetas e agregado plaquetário 1+.

"A análise de qualquer exame depende da correlação clínica, aspectos epidemiológicos, interação medicamentosa em uso e aspectos fisio-patológicos do paciente".

Assinado eletronicamente por: Priscila Zorzetto Médica Veterinária – CRMV 30314 – SP

<b>Exame nº-</b>	55048	<b>Animal-</b>	Ayra	<b>Espécie-</b>	Canina
<b>Raça-</b>	SRD	<b>Sexo-</b>	Fêmea	<b>Idade-</b>	7 anos
<b>Proprietário-</b>	Maria			<b>Data-</b>	12/01/2023
<b>Solicitante-</b>	MV Nathália Hitos	<b>Clinica-</b>	Anclivepa		

### **BIOQUÍMICO**

	Valores obtidos		Valores normais	
Albumina:	2,0	g / dl	2,6 - 3,3	g / dl
ALT (TGP):	80	UI / L	7 - 92	UI / L
Creatinina:	1,3	mg / dl	0.5 - 1.4	mg / dl
Fosfatase alcalina:	437	UI / L	10 - 96	UI / L
Globulina:	5,0	g / dl	2,7 - 4,4	g / dl
Proteína Total:	7,0	g / dl	5,4 - 7,1	g / dl
Uréia:	45	mg / dl	10 - 60	mg / dl

#### **Observações:**

"A análise de qualquer exame depende da correlação clínica, aspectos epidemiológicos, interação medicamentosa em uso e aspectos fisio-patológicos do paciente".

Assinado eletronicamente por: Priscila Zorzetto Médica Veterinária – CRMV 30314 – SP

---