

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,17</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>16,50</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>49,50</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>69,04</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,01</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>300.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>13.100</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>13.100</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>84 %</b>	<b>11.004 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>131 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>11 %</b>	<b>1.441 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>4 %</b>	<b>524 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

**Sem alterações**

---

N° OS: 221200010000703	Paciente: AMORA	Data: 05/12/2022 12:37
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: BIANKA DA COSTA LIMA E SILVA		
Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO	CRMV: 557332	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

---

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	<b>49 %</b>
Reticulócito observado...:	<b>0,8</b>
Reticulócito corrigido...:	<b>0,871</b>
Índice de reticulócitos...:	<b>0,871</b>

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

---

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

---