

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>5,55</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>13,70</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>34,20</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>61,62</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>24,68</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>40,06</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>389.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>12.200</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>12.200</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>88 %</b>	<b>10.736 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>122 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>10 %</b>	<b>1.220 /mm3</b>	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>122 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

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

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---

N° OS: 221100010004798	Paciente: MAIKE	Data: 28/11/2022 12:10
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 10M 14D	
Responsável: DALVA LUCIA DOS SANTOS CARVA		
Requisitante: TAYNADUARTE	CRMV: 30.458	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **7,65 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

**Resultados Anteriores:** [11/03/2022 - 3,02 mg/dL] [09/12/2021 - 2,62 mg/dL] [03/12/2021 - 2,85 mg/dL] [30/11/2021 - 2,80 mg/dL] [28/10/2021 - 1,02 mg/dL]

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---