

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,28</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>16,70</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>43,50</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>59,75</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>22,94</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>38,39</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>368.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>14.700</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>14.700</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>79 %</b>	<b>11.613 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>20 %</b>	<b>2.940 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>147 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

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

N° OS: 221200010005165	Paciente: KEKE	Data: 29/12/2022 15:16
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 4M 8D	
Responsável: IZABEL LIMA DOS SANTOS		
Requisitante: NATHALIA DA C. OLIVEIRA	CRMV: 45652	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	11,0 mg/dL	10,0 a 60,0 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	

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,66 mg/dL	0,50 a 1,60 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	

## ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	75 U/L	21 a 102 U/L
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	

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	24,00 U/L	10 a 96 U/L
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	

---

N° OS: 221200010005165	Paciente: KEKE	Data: 29/12/2022 15:16
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 4M 8D	
Responsável: IZABEL LIMA DOS SANTOS		
Requisitante: NATHALIA DA C. OLIVEIRA	CRMV: 45652	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

---

## PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,3 g/dL	5,3 a 7,7 g/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		

---

## ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/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		

---