

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,03 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	29,40 %	38,00 a 47,00 %	● + +
V.C.M.....:	58,45 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,06 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	39,46 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	328.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação	MACROPLAQUETAS +		
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	61.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + + ●
Leucócitos Corrigidos....:	61.600 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	2 %	1.232 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	90 %	55.440 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	8 %	4.928 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

N° OS: 230300010001041

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: GLAUCIA HELENA LEITE DE SIQUEI

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Paciente: POLY

Idade: 15A 10M 23D

CRMV: 58608

Data: 07/03/2023 12:00

Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 367,00 mg/dL

SORO ICTÉRICO +

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

Valor(es) de Referência

10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 8,09 mg/dL

SORO ICTÉRICO +

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

Valor(es) de Referência

0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 169 U/L

SORO ICTÉRICO +

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

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3.086 U/L

SORO ICTÉRICO +

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

Valor(es) de Referência

10 a 96 U/L

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

N° OS: 230300010001041	Paciente: POLY	Data: 07/03/2023 12:00
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 10M 23D	
Responsável: GLAUCIA HELENA LEITE DE SIQUEI		
Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA	CRMV: 58608	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	9,0 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTÉRICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTÉRICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		