

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,24 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	39,40 %	38,00 a 47,00 %	—●— —
V.C.M.....:	63,14 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,99 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,25 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	328.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	9.320 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	9.320 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	75 %	6.990 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	25 %	2.330 /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

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

N° OS: 230200010004448

Espécie: CANINA

Sexo: MACHO

Responsável: ZELMA DA SILVA QUADROS

Requisitante: DANIEL OLIVEIRA RIBEIRO

Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA

Paciente: CHORAO

Idade: 13A 1M 17D

CRMV: 44331

Data: 27/02/2023 16:00

Raça: DACHSHUND

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 55,00 mg/dL 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.....: 1,33 mg/dL 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.....: 87 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 186 U/L 10 a 96 U/L

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