

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,63 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,46 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	25,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	69,97 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,31 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,31 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	679.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	40.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	40.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	98 %	39.984 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	1 %	408 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	1 %	408 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

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

N° OS: 230400010002112

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: MARIA ADRIANA DA SILVA SANTOS*

Requisitante: ANA CAMILA PARRA

Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA

Paciente: BOLOTA

Idade: 8A 10M 2D

CRMV: 1111

Data: 14/04/2023 14:41

Raça: BULLDOGUE FRANCES

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 20,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 0,56 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 88 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 342 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

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