

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,18 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	43,52 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	15,53 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	35,67 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	720.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.280 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.280 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	5.824 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	1.456 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230300010002585

Espécie: CANINA

Sexo: MACHO

Responsável: FELIPE BIGHETTI MELO

Requisitante: MARCO AURELIO G MANZOLI

Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Paciente: LION

Idade: 1A 2M 0D

CRMV: 57658

Data: 15/03/2023 13:46

Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....:

46,00 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:

1,26 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

47 U/L

21 a 102 U/L

—|•|—

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

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

43 U/L

10 a 96 U/L

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