

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,72 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	45,00 %	37,00 a 55,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	58,29 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,43 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	300.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	13.300 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	10.640 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17 %	2.261 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	399 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

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

N° OS: 230200010004463

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: RAQUEL RAMALHO DE MORAES

Requisitante: ANA CAMILA PARRA

Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA

Paciente: LIZ

Idade: 4A 1M 11D

CRMV: 1111

Data: 27/02/2023 16:05

Raça: SHIH- TZU

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 54,00 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.....: 1,07 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.....: 37 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.....: 123 U/L 10 a 96 U/L

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