

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,34 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	25,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	59,68 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,81 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,22 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	384.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.580 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.580 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	81 %	7.759 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.053 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	8 %	766 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221100010005119	Paciente: LADY	Data: 29/11/2022 14:49
Espécie: CANINA		Raça: PASTOR ALEMAO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 9M 28D	
Responsável: LEANDRO FERREIRA DA SILVA 33		
Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO	CRMV: 58586	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	32,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,25 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	57 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	88 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		