

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,35 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	61,68 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,56 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	513.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	41.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	41.800 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	97 % 40.546 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	2 % 836 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 % 418 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 230100010002080

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: MARIA APARECIDA ALVES DE SOUZ

Requisitante: LYANA Y ALVES

Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Paciente: MEL

Idade: 14A 2M 24D

CRMV: 54811

Data: 12/01/2023 10:46

Raça: LHASA APSO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....:

51,0 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.....:

1,05 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.....:

27 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.....:

180,00 U/L

10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

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