

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,45 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,22 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,64 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,18 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	282.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	88 %	12.760 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	145 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.595 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

N° OS: 230400010001237

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: MARCIA MARIA FERNANDES

Requisitante: KAROLINE R. CASTRO

Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL

Paciente: POLLY

Idade: 4A 0M 9D

CRMV: 50174

Data: 10/04/2023 14:28

Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 26,00 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.....: 1,13 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.....: 45 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.....: 38 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

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