

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,44 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,52 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,82 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,46 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	204.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	91 %	13.468 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	148 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	5 %	740 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	444 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010003981	Paciente: PANDORA	Data: 23/01/2023 12:41
Espécie: CANINA		Raça: PASTOR ALEMAO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 8M 15D	
Responsável: MARGARETH APARECIDA ALVES D	CRMV:	
Requisitante: NICOLE RAMALHO		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	38,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,89 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.....:	49 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	57 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		