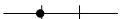


HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,34 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	35,30 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	66,10 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,91 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,14 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	319.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.390 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.390 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	10.773 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	4.617 /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.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010001129	Paciente: DUDU	Data: 07/02/2023 15:02
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 1M 6D	
Responsável: ANITA APARECIDA DOS SANTOS		
Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS	CRMV: 52022	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

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.....:	21 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,7 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		