

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,78 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	29,00 %	38,00 a 47,00 %	● + +
V.C.M.....:	60,67 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,55 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,52 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	255.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + + ●
Leucócitos Corrigidos....:	16.500 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200	
Segmentados.....:	82 %	13.530 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800	
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450	
Linfócitos Típicos.....:	15 %	2.475 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS	
Monócitos.....:	3 %	495 /mm3	1 a 6%	100 - 960	

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230300010003274	Paciente: NEGAO	Data: 20/03/2023 12:04
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 10A 2M 19D	
Responsável: MARILENE DA SILVA SIMPLICIO	CRMV: 59253	
Requisitante: NEICE CARAMIGO		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,79 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.....:	86 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.....:	5,9 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.....:	2,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		