

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,65 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,21 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	39,60 %	38,00 a 47,00 %	—●— —
V.C.M.....:	70,09 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,38 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,36 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	394.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	4.010 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●— —
Leucócitos Corrigidos....:	4.010 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	67 %	2.686 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	10 %	401 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	14 %	561 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	9 %	360 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230500010000450	Paciente: NEGUINHA	Data: 03/05/2023 16:22
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 2M 24D	
Responsável: RODRIGO FERREIRA DE MELO	CRMV: 30.458	
Requisitante: TAYNADUARTE		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
RESULTADO.....:	1,38 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[02/03/2023 - 1,28 mg/dL]	

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
RESULTADO.....:	83 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[02/03/2023 - 46 U/L]	

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
RESULTADO.....:	174 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[02/03/2023 - 181 U/L]	

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398