

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,54 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	34,00 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	61,37 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,10 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,65 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	325.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	9.130 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	9.130 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	88 %	8.034 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	91 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	913 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	91 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

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

N° OS: 230300010004227	Paciente: NEGONA	Data: 24/03/2023 11:50
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 2M 23D	
Responsável: ROSANGELA DE ARAUJO SILVA		
Requisitante: LUANA S MACHADO	CRMV: 54389	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	34 %
Reticulócito observado...:	0,0
Reticulócito corrigido...:	0,000
Índice de reticulócitos...:	0,000

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICA		
RESULTADO.....:	16,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método Enzimatico		
RESULTADO.....:	1,10 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICO		
RESULTADO.....:	35 U/L	21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
RESULTADO.....:	186 U/L	10 a 96 U/L

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

REACAO CRUZADA

TESTE DE COMPATIBILIDADE : **AMOSTRA COMPATÍVEL.**

RECEPTOR: THOR.

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180