

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	7,85 milhões/mm3		5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,90 g/dl		12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	44,90 %		37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	57,20 fL		60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,98 pg		21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,18 %		30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	323.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3	
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	6.710 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	6.710 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200	
Segmentados.....:	93 %	6.240 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800	
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250	
Linfócitos Típicos.....:	3 %	201 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	4 %	268 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350	
Pesquisa de Hematozoário.:	NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.			
Observação	Sem alterações			
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				

N° OS: 230400010002832

Espécie: CANINA

Sexo: MACHO

Responsável: LUCIMARA DE LIMA SILVA

Requisitante: GIULIA POLYDORO DE FIGUEIREDO

Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE

Paciente: SKAY

Idade: 5A 11M 14D

CRMV: 61108

Data: 19/04/2023 14:45

Raça: DACHSHUND

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 34,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 38 U/L 21 a 102 U/L

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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