

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,20 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	71,13 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,71 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	466.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	59 %	6.195 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	33 %	3.465 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	8 %	840 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221200010000943	Paciente: JOLIE	Data: 06/12/2022 11:58
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 11M 5D	
Responsável: EDSON LAURENTINO DA SILVA		
Requisitante: NEICE CARAMIGO	CRMV: 59253	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,35 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.....:	68 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.....:	6,4 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.....:	3,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	