

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,89 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	16,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	57,09 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,03 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	305.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	35.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	35.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	83 %	29.216 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	16 %	5.632 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	352 /mm3	1 a 6% 100 - 960

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

Sem alterações

N° OS: 221200010000348	Paciente: ZHARA	Data: 02/12/2022 11:27
Espécie: CANINA		Raça: PIT BULL
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 5M 26D	
Responsável: EDIVAN RONALDO TURCO		
Requisitante: BRUNA ZOZ ROSA	CRMV: 56191	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,83 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.....:	16 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.....:	6,1 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.....:	2,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	