

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,74 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	39,00 %	38,00 a 47,00 %	—●— —
V.C.M.....:	57,86 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,44 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,59 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	291.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	11.500 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	83 %	9.545 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	3 %	345 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	14 %	1.610 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230300010002558	Paciente: SONNHA	Data: 15/03/2023 12:31
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 2M 14D	
Responsável: DELZIRA ROSA GIL		
Requisitante: ANA LAURA B GIACOMELLI	CRMV: 59142	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,00 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.....:	158 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.....:	6,6 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.....:	3,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		