

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,52 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	46,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	70,71 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,69 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	34,92 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	465.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.680 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.680 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	65 %	5.642 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	86 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	31 %	2.690 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	260 /mm3	1 a 6% 100 - 960

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

Sem alterações

N° OS: 221100010001079	Paciente: SOFIA	Data: 07/11/2022 16:17
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 10M 6D	
Responsável: BRUNA GABRIELE CALHEIRA BORB	CRMV: 54902	
Requisitante: WALLACE DA SILVA		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,95 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	36 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	7,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	4,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		