

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material SANGUE TOTAL			
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,78 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	47,50 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	70,06 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,94 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,89 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	383.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	15.420 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	15.420 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	79 %	12.181 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 %	2.158 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	1.079 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação		Sem alterações	

N° OS: 230300010002675	Paciente: RALF	Data: 15/03/2023 16:28
Espécie: CANINA		Raça: PUG
Sexo: MACHO	Idade: 7A 2M 14D	
Responsável: SUELI APARECIDA LOURENCO 23		
Requisitante: ANA LAURA B GIACOMELLI	CRMV: 59142	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	2,29 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.....:	27 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.....:	6,1 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.....:	3,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		