

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,18 milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,00 g/dl	8,50 a 13,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	34,80 %	26,00 a 39,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	67,18 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	23,17 pg	22,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	34,48 %	31,00 a 33,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	248.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	3.620 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—•+—
Leucócitos Corrigidos....:	3.620 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	61 %	2.208 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	34 %	1.230 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	181 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

N° OS: 230200010001381	Paciente: LANA	Data: 08/02/2023 15:56
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 3M 0D	
Responsável: GABRIELA CRISTINA DE SANTANA		
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO	CRMV: 58543	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	46,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,60 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.....:	32 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	284 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		