

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,46 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	37,90 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	58,67 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,29 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,99 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	269.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	7.460 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	7.460 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	68 %	5.072 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	373 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	26 %	1.939 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	74 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010003812	Paciente: LUNA	Data: 23/02/2023 12:22
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 0M 22D	
Responsável: ELISIANE ROMEIRO BARBOSA DOS		
Requisitante: CAROLINA BRAGA CESAR	CRMV: 42746	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	15,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,27 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.....:	48 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	85 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		