

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL			
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,81 milhões/mm3		3,500 a 6,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,60 g/dl		8,50 a 13,00 g/dl
Hematócrito.....:	37,50 %		26,00 a 39,00 %
V.C.M.....:	64,54 fL		65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	25,13 pg		22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,93 %		31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	318.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	9.360 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.360 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 %	7.488 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	93 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	18 %	1.684 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	93 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação			Sem alterações
			Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230100010004900	Paciente: LYRA	Data: 27/01/2023 14:42
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 2M 26D	
Responsável: TAYANE CPSTA SOUZA		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	22,48 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.....:	0,72 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	4,9 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