

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	1,71 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	10,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	61,40 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,05 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	34,29 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	10.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.330 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.330 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	95 %	6.013 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	5 %	316 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

N° OS: 230300010003532	Paciente: LARA	Data: 21/03/2023 12:00
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 1M 13D	
Responsável: JAQUELINE MARIA DA SILVA		
Requisitante: MANUELA MELO	CRMV: 56553	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	109,00 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.....:	1,01 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.....:	24 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.....:	164 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		