

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	9,26 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,20 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	36,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	39,63 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,25 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,97 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	237.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.170 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.170 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	59 %	2.460 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	9 %	375 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	32 %	1.334 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010001865	Paciente: NINA	Data: 10/02/2023 15:22
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 10M 3D	
Responsável: YASMIN ALVES CARVALHO	CRMV: 58586	
Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2


UREIA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICA	
Resultado.....:	55,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	

CREATININA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método Enzimatico	
Resultado.....:	1,59 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	

ALT

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICO	
Resultado.....:	156 U/L 6 a 83 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.....:	143 U/L 4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	