

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,03 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	21,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	54,34 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,11 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	337.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	8.560 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.560 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	92 % 7.875 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	8 % 684 /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: 230100010001636	Paciente: BIANCA	Data: 10/01/2023 12:06
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 9D	
Responsável: FRANCIEUDIO MACHADO DA SILVA		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	628,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	11,32 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	9,3 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,4 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568