

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,61 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	31,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	48,11 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,28 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,76 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	258.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.970 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.970 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	71 %	7.788 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	22 %	2.413 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	767 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010003386

Espécie: FELINA

Sexo: MACHO

Responsável: ALEX ANDRE LUIS PONTES

Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO

Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL

Paciente: BRANCO

Idade: 3A 0M 18D

CRMV: 58586

Data: 19/01/2023 11:10

Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 578 U/L

6 a 83 U/L

—|—|—●

Valor(es) de Referência

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 142 U/L

4 a 81 U/L

Valor(es) de Referência

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568