

# HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

## SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,03 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	36,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	44,83 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,94 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	237.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

## SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.930 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.930 /mm3	

## CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	81 %	8.043 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	297 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	13 %	1.290 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	297 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010001167	Paciente: JACK	Data: 07/12/2022 11:55
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 10M 6D	
Responsável: ELZA MITIKO TANAKA		
Requisitante: NICOLE RAMALHO	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

<b>UREIA</b>		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	54,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

<b>CREATININA</b>		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,16 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

<b>ALT</b>		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	100 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

<b>FOSFATASE ALCALINA</b>		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	14 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		