

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	11,30 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	53,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,52 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,84 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	208.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	65 %	8.385 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	35 %	4.515 /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

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

N° OS: 221200010001839	Paciente: FUMACA	Data: 12/12/2022 10:41
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 6M 29D	
Responsável: RAISSA DE SOUSA BRITO		
Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI	CRMV: 52066	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	674,0 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.....:	16,52 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

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	78 U/L	6 a 83 U/L

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