

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,19 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,66 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,64 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,92 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	216.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	72 %	8.784 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	122 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	25 %	3.050 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	244 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 221100010004479	Paciente: LEO	Data: 25/11/2022 11:53
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 8A 10M 24D	
Responsável: WANDA MIRANDA DA SILVA		
Requisitante: MANUELA MELO	CRMV: 56553	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	42,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	2,20 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	69 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	28 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		