

# HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

## SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,70 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	30,30 %	24,00 a 45,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	53,16 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	17,72 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	228.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

## SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.160 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	19.160 /mm3		

## CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	81 %	15.519 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	15 %	2.874 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	766 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

N° OS: 230300010000297	Paciente: LUAN	Data: 02/03/2023 12:01
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 2M 16D	
Responsável: RENATA RAMOS PIRES		
Requisitante: JANAINA PAULA DE LIMA	CRMV: 47886	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	58,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[22/02/2023 - 44,00 mg/dL]	
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		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,20 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[22/02/2023 - 1,40 mg/dL]	
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		