

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>0,93</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>2,40</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>7,20</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>77,42</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>25,81</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	<b>3</b>	
Plaquetas.....:	<b>316.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### AGREGADOS PLAQUETARIOS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>10.900</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>10.900</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>1 %</b>	<b>109 /mm3</b>	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	<b>55 %</b>	<b>5.995 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>44 %</b>	<b>4.796 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

N° OS: 221200010002176	Paciente: MIUCHA	Data: 13/12/2022 11:13
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 11M 12D	
Responsável: ELIETE AMARAL DOS SANTOS		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	7 %
Reticulócito observado...:	0,4
Reticulócito corrigido...:	0,075
Índice de reticulócitos...:	0,030

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	1,36 mg/dL	0,60 a 1,80 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