

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,93</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>7,40</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>22,20</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>45,03</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>15,01</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>232.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>12.100</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>12.100</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	<b>98 %</b>	<b>11.858 /mm3</b>	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	<b>1 %</b>	<b>121 /mm3</b>	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>121 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

N° OS: 221200010004222	Paciente: NICOLAU	Data: 23/12/2022 13:33
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: MACHO	Idade: 17A 0M 11D	
Responsável: AGINALVA PIRES SAO JOSE		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....: **22 %**  
Reticulócito observado...: **0,0**  
Reticulócito corrigido...: **0,000**  
Índice de reticulócitos...: **0,000**

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

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **151,0 mg/dL** 10,0 a 56,0 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **1,04 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

## ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **65 U/L** 6 a 83 U/L

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

N° OS: 221200010004222	Paciente: NICOLAU	Data: 23/12/2022 13:33
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: MACHO	Idade: 17A 0M 11D	
Responsável: AGINALVA PIRES SAO JOSE		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	212,00 U/L	4 a 81 U/L
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	

## PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	7,0 g/dL	5,4 a 7,8 g/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	

## ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2,3 g/dL	2,1 a 3,9 g/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	