

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,34 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,67 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	37,64 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	12,49 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,18 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	298.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### MACROPLAQUETAS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	205.000 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	205.000 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	14 %	28.700 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	68 %	139.400 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	18 %	36.900 /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  
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221100010004728	Paciente: NINO	Data: 28/11/2022 10:20
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 0M 2D	
Responsável: RITA DE CASSIA BARBOSA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	20 %
Reticulócito observado...:	1,6
Reticulócito corrigido...:	0,864
Índice de reticulócitos...:	0,432

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.....:	118,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	1,22 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	62 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	--------	------------

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---

N° OS: 221100010004728	Paciente: NINO	Data: 28/11/2022 10:20
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 0M 2D	
Responsável: RITA DE CASSIA BARBOSA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

---

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	14 U/L	4 a 81 U/L

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---