

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,56 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	9,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	57,69 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	19,23 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	15	
Plaquetas.....:	219.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.800 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.391 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	19 %	1.784 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	187 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	73 %	6.855 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	563 /mm3	3 a 10% 100 - 850

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

Sem alterações

N° OS: 221200010000366	Paciente: NINO	Data: 02/12/2022 12:15
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: DISSE MINERVINO DA SILVA		
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES	CRMV: 8588	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	9 %
Reticulócito observado...:	0,2
Reticulócito corrigido...:	0,048
Índice de reticulócitos...:	0,019

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.....:	61,0 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 **Enzimático**

Resultado.....:	0,79 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.....:	95 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: 221200010000366	Paciente: NINO	Data: 02/12/2022 12:15
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO Idade: 3A 0M 0D		
Responsável: DISSE MINERVINO DA SILVA	CRMV: 8588	
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	60 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.....:	7,1 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.....:	4,0 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	