

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,11 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	21,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,52 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,58 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,48 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	438.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.750 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.750 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	86 %	13.545 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	9 %	1.417 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	787 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

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

Sem alterações

N° OS: 221100010000839	Paciente: NINA	Data: 07/11/2022 10:48
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 1M 6D	
Responsável: BIANCA NUNES DE SOUZA		
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.....:	<b>21 %</b>
Reticulócito observado...:	<b>2,8</b>
Reticulócito corrigido...:	<b>1,306</b>
Índice de reticulócitos...:	<b>0,653</b>

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.....:	<b>355,0 mg/dL</b>	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	--------------------	-------------------

SORO LIPÊMICO +

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.....:	<b>2,06 mg/dL</b>	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

SORO LIPÊMICO +

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: 221100010000839	Paciente: NINA	Data: 07/11/2022 10:48
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 1M 6D	
Responsável: BIANCA NUNES DE SOUZA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

URINA TIPO 1		Valor(es) de Referência
Material	URINA	
Método	TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA	
EXAME FÍSICO		
Volume.....	6,0 mL	
Método de Obtenção.....	Cistocentese	
Densidade.....	1,030	1,025 a 1,035
Cor.....	Amarelo Palha	
Aspecto.....	Límpido	
EXAME QUÍMICO		
pH.....	5,0	
Proteínas.....	Negativo	
Glicose.....	Negativo	
Corpos cetônicos.....	Negativo	
Nitrito.....	Negativo	
Pigmentos Biliares.....	Negativo	
Urobilinogênio.....	Normal	
Sangue Oculto.....	Negativo	
SEDIMENTOSCOPIA		
Células.....	Transição (raras)	Ausentes
Cilindros.....	Granuloso (raros)	Ausentes
Cristais.....	Ausentes	Ausentes
Hemácias.....	0 Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0-1 Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	+	