

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	3,98 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	22,10 %	38,00 a 47,00 %	●— — —
V.C.M.....:	55,53 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,61 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,91 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	252.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	14.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	14.100 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	78 %	10.998 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	21 %	2.961 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	141 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

N° OS: 230300010001320	Paciente: LINDA	Data: 08/03/2023 11:56
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 2M 7D	
Responsável: EMILIA BUENO DE CAMPOS		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	22 %
Reticulócito observado...:	0,9
Reticulócito corrigido...:	0,440
Índice de reticulócitos...:	0,220

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

Material **SORO**  
Método **CINETICA**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	22,00 mg/dL	10,0 a 60,0 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

Material **SORO**  
Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	0,72 mg/dL	0,50 a 1,60 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

Material **SORO**  
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	510 U/L	21 a 102 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: 230300010001320	Paciente: LINDA	Data: 08/03/2023 11:56
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 2M 7D	
Responsável: EMILIA BUENO DE CAMPOS		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1.934 U/L	10 a 96 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.....:	4,8 g/dL	5,3 a 7,7 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.....:	2,4 g/dL	2,6 a 3,8 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		