

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,18 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	21,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,92 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,64 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	262.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	56.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	56.700 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	1 % 567 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	92 % 52.164 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	5 % 2.835 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 % 1.134 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 230100010002828	Paciente: PRINCESA	Data: 17/01/2023 10:26
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 16A 0M 0D	
Responsável: CLEOMAR DE JESUS SANT'ANA		
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.....:	21 %
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

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

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	317,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	--------------	-------------------

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO PODEM AUMENTAR OU DIMINUIR A LINEARIDADE DO TESTE CAUSANDO INTERFERENCIA

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

## CREATININA

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

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	3,94 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO PODEM AUMENTAR OU DIMINUIR A LINEARIDADE DO TESTE CAUSANDO INTERFERENCIA

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

## ALT

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

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	21 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	--------	--------------

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO PODEM AUMENTAR OU DIMINUIR A LINEARIDADE DO TESTE CAUSANDO INTERFERENCIA

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

N° OS: 230100010002828	Paciente: PRINCESA	Data: 17/01/2023 10:26
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 16A 0M 0D	
Responsável: CLEOMAR DE JESUS SANT'ANA		
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.....:	449 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO PODEM AUMENTAR OU DIMINUIR A LINEARIDADE DO TESTE CAUSANDO INTERFERENCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	8,0 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO PODEM AUMENTAR OU DIMINUIR A LINEARIDADE DO TESTE CAUSANDO INTERFERENCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	1,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO PODEM AUMENTAR OU DIMINUIR A LINEARIDADE DO TESTE CAUSANDO INTERFERENCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	