

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,77 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	25,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,90 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,93 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	36,72 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	270.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS +++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	31.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	31.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	95 %	29.640 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	5 %	1.560 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
ObservaçãoSem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010003698	Paciente: SPIKE	Data: 22/02/2023 16:37
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 0M 29D	
Responsável: ANTONIO DA SILVA DANTAS		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL  
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	25 %
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.....:	34,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

SORO HEMOLISADO +++

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.....:	0,64 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO HEMOLISADO +++

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

SORO HEMOLISADO +++

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: 230200010003698	Paciente: SPIKE	Data: 22/02/2023 16:37
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 0M 29D	
Responsável: ANTONIO DA SILVA DANTAS		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	216 U/L	10 a 96 U/L

SORO HEMOLISADO +++

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.....:	3,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL

SORO HEMOLISADO +++

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