

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,31 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	62,88 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,88 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,21 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	628.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.310 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.310 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	82 %	7.634 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	93 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	16 %	1.489 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	93 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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

N° OS: 230200010002978	Paciente: LAIKA	Data: 17/02/2023 11:30
Espécie: CANINA		Raça: FOX TERRIER BRASILEIRO (
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 9M 12D	
Responsável: DAMIANA DA SILVA ARAUJO		
Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI	CRMV: 52066	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	27 %
Reticulócito observado...:	0,1
Reticulócito corrigido...:	0,060
Índice de reticulócitos...:	0,030

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.....:	383,00 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	4,95 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	35 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: 230200010002978	Paciente: LAIKA	Data: 17/02/2023 11:30
Espécie: CANINA		Raça: FOX TERRIER BRASILEIRO (
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 9M 12D	
Responsável: DAMIANA DA SILVA ARAUJO		
Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI	CRMV: 52066	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	504 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

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,7 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