

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,80 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	18,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,50 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,57 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	34,92 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	246.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	22.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	22.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	14.175 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	225 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	36 %	8.100 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 230300010004305	Paciente: NINA	Data: 24/03/2023 14:46
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 2M 6D	
Responsável: RAFAELLABATISTAAA		
Requisitante: ANNA PAULA VITINTO MARTINHO	CRMV: 26.476	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL

Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	18 %
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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....:	223,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	--------------	-------------------

Resultados Anteriores: [13/02/2023 - 128,00 mg/dL]

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....:	2,76 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Resultados Anteriores: [13/02/2023 - 2,28 mg/dL]

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....:	6,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
-----------------	----------	----------------

Resultados Anteriores: [13/02/2023 - 7,4 g/dL]

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

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

Resultados Anteriores: [13/02/2023 - 1,9 g/dL]

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 230300010004305	Paciente: NINA	Data: 24/03/2023 14:46
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 2M 6D	
Responsável: RAFAELLABATISTAAA		
Requisitante: ANNA PAULA VITINTO MARTINHO	CRMV: 26.476	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

URINA TIPO 1

Material **URINA** Valor(es) de Referência
Método **TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA**

EXAME FÍSICO

Volume.....: **4,0** mL
Método de Obtenção.....: **Não informado**
Densidade.....: **1,014** 1,025 a 1,035
Cor.....: **Amarelo Citrino**
Aspecto.....: **Límpido**

EXAME QUÍMICO

pH.....: **5,0**
Proteínas.....: **+**
Glicose.....: **Negativo**
Corpos cetônicos.....: **Negativo**
Nitrito.....: **Negativo**
Pigmentos Biliares.....: **Negativo**
Urobilinogênio.....: **Normal**
Sangue Oculto.....: **Negativo**

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Transição (raras)	Ausentes
Cilindros.....	Granulosos (raros)	Ausentes
Cristais.....	Urato amorfo (raros)	Ausentes
Hemácias.....	0-1 Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0-1 Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	Raras	

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180