

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,32</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>15,60</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>41,90</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>66,30</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>24,68</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>37,23</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>183.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação **plaquetas confirmadas em lamina**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>4.440</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>4.440</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	<b>71 %</b>	<b>3.152 /mm3</b>	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>44 /mm3</b>	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>26 %</b>	<b>1.154 /mm3</b>	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>2 %</b>	<b>88 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação **Sem alterações**  
NOTA.....:

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

N° OS: 221100010004104	Paciente: NINA	Data: 23/11/2022 15:48
Espécie: CANINA		Raça: BASSETHOUND
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 5M 11D	
Responsável: CRISTIANO DE OLIVEIRA		
Requisitante: ROSANA BRAGA DE OLIVEIRA	CRMV: 59219	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	52,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[19/09/2022 - 36,0 mg/dL] [05/07/2022 - 20,0 mg/dL] [02/03/2022 - 51,0 mg/dL] [12/01/2022 - 42,0 mg/dL] [01/12/2021 - 346,00 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,30 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[19/09/2022 - 0,94 mg/dL] [05/07/2022 - 1,38 mg/dL] [02/03/2022 - 1,04 mg/dL] [12/01/2022 - 1,05 mg/dL] [01/12/2021 - 1,04 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	96 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[19/09/2022 - 121 U/L] [05/07/2022 - 53 U/L] [02/03/2022 - 67 U/L] [12/01/2022 - 58 U/L] [01/12/2021 - 54,00 U/L]	

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

N° OS: 221100010004104	Paciente: NINA	Data: 23/11/2022 15:48
Espécie: CANINA		Raça: BASSETHOUND
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 5M 11D	
Responsável: CRISTIANO DE OLIVEIRA		
Requisitante: ROSANA BRAGA DE OLIVEIRA	CRMV: 59219	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 128 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [19/09/2022 - 208 U/L] [05/07/2022 - 77 U/L] [02/03/2022 - 91 U/L] [12/01/2022 - 97 U/L] [01/12/2021 - 193,00 U/L]

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

## ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 4,2 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores: [19/09/2022 - 3,1 g/dL] [05/07/2022 - 3,0 g/dL] [12/01/2022 - 3,2 g/dL] [01/12/2021 - 3,84 g/dL]

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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