

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	7,23	milhões/mm3	5,50 a 8,50	milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,00	g/dl	14,00 a 18,00	g/dl
Hematócrito.....:	45,70	%	38,00 a 47,00	%
V.C.M.....:	63,21	fL	63,00 a 77,00	fL
H.C.M.....:	20,75	pg	21,00 a 26,00	pg
C.H.C.M.....:	32,82	%	30,00 a 36,00	%
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	257.000	/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.....:	76 %	7.075 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	93 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	23 %	2.141 /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.:				
Observação				Sem alterações
				Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010002474	Paciente: RAFIN	Data: 15/02/2023 10:30
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 13A 0M 12D	
Responsável: ATHAUAR PERICLES DE SOUZA SA		
Requisitante: ANTONIA FABIANA DE SILVA SANTO	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	37,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[17/02/2022 - 55,00 mg/dL] [11/08/2021 - 57,00 mg/dL]	

SORO LIPÊMICO +++ E 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	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,83 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[17/02/2022 - 0,57 mg/dL] [11/08/2021 - 0,86 mg/dL]	

SORO LIPÊMICO +++ E 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	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	79 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[17/02/2022 - 50 U/L] [11/08/2021 - 96,00 U/L]	

SORO LIPÊMICO +++ E 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: 230200010002474	Paciente: RAFIN	Data: 15/02/2023 10:30
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 13A 0M 12D	
Responsável: ATHAUAR PERICLES DE SOUZA SA		
Requisitante: ANTONIA FABIANA DE SILVA SANTO	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1.076 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[17/02/2022 - 248,00 U/L] [11/08/2021 - 586,00 U/L]	
SORO LIPÊMICO +++ E 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		

PROTEINAS TOTAIS		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,0 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Resultados Anteriores:	[17/02/2022 - 10,6 g/dL] [11/08/2021 - 8,60 g/dL]	
SORO LIPÊMICO +++ E 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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[17/02/2022 - 3,83 g/dL] [11/08/2021 - 3,07 g/dL]	
SORO LIPÊMICO +++ E 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		