

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,06 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	20,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	49,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	61,54 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,19 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	40,93 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	347.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	8.374 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	106 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	19 %	2.014 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	106 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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

N° OS: 230300010003311	Paciente: AISHA	Data: 20/03/2023 12:48
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 6M 10D	
Responsável: VILMA RODRIGUES		
Requisitante: MARIA FERNANDA CASTILLA	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	25,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[10/06/2022 - 22,0 mg/dL] [12/04/2022 - 24,0 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.....:	1,00 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[10/06/2022 - 1,45 mg/dL] [12/04/2022 - 0,90 mg/dL] [09/12/2021 - 1,04 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.....:	84 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[10/06/2022 - 79 U/L] [12/04/2022 - 82 U/L] [09/12/2021 - 76 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: 230300010003311	Paciente: AISHA	Data: 20/03/2023 12:48
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 6M 10D	
Responsável: VILMA RODRIGUES		
Requisitante: MARIA FERNANDA CASTILLA	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 132 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [10/06/2022 - 95 U/L] [12/04/2022 - 132 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.....: 12,5 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [10/06/2022 - 8,1 g/dL] [12/04/2022 - 8,2 g/dL] [09/12/2021 - 8,0 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.....: 5,9 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores: [10/06/2022 - 3,5 g/dL] [12/04/2022 - 3,8 g/dL] [09/12/2021 - 4,2 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