

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,26 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,45 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,67 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,63 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	836.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	82 %	11.316 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	2.208 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	276 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

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

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

N° OS: 230300010004870	Paciente: CRISTAL	Data: 28/03/2023 15:25
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 9M 4D	
Responsável: LINDALVA ALVES DA SILVA DIAS		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	33 %
Reticulócito observado...:	0,6
Reticulócito corrigido...:	0,440
Índice de reticulócitos...:	0,293

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.....: **31,00 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [22/03/2023 - 27,00 mg/dL] [07/02/2022 - 32,0 mg/dL]

SORO 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

RESULTADO.....: **0,86 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [22/03/2023 - 0,65 mg/dL] [07/02/2022 - 1,10 mg/dL]

SORO 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: 230300010004870

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: LINDALVA ALVES DA SILVA DIAS

Requisitante: CESAR CAMPOS

Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU

Paciente: CRISTAL

Idade: 4A 9M 4D

CRMV: 50483

Data: 28/03/2023 15:25

Raça: SHIH- TZU

Página: 3 / 3

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 127 U/L

Resultados Anteriores: [22/03/2023 - 42 U/L] [07/02/2022 - 46 U/L]

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L

—|—|●—

SORO 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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 504 U/L

Resultados Anteriores: [22/03/2023 - 214 U/L] [07/02/2022 - 125 U/L]

Valor(es) de Referência

10 a 96 U/L

SORO 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