

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,23 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●+—
Hematócrito.....:	34,20 %	38,00 a 47,00 %	—●+—
V.C.M.....:	65,39 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,47 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,43 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	336.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	6.070 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●+—
Leucócitos Corrigidos....:	6.070 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	59 %	3.581 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	8 %	485 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	32 %	1.942 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	60 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

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

N° OS: 230200010004764	Paciente: PENELOPE	Data: 28/02/2023 16:34
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 4M 18D	
Responsável: CAMILA GONCALVES ROSA		
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.....:	34 %
Reticulócito observado...:	2,4
Reticulócito corrigido...:	1,813
Índice de reticulócitos...:	1,208

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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **58,00** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [10/02/2023 - 77,00 mg/dL] [31/01/2023 - 32,00 mg/dL] [31/05/2022 - 104,00 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.....: **0,97** mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [10/02/2023 - 1,06 mg/dL] [31/01/2023 - 1,00 mg/dL] [31/05/2022 - 1,08 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: 230200010004764	Paciente: PENELOPE	Data: 28/02/2023 16:34
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 4M 18D	
Responsável: CAMILA GONCALVES ROSA		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	58 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[10/02/2023 - 109 U/L] [31/01/2023 - 38 U/L] [31/05/2022 - 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	658 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[10/02/2023 - 267 U/L] [31/01/2023 - 276 U/L] [31/05/2022 - 148,00 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

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[31/01/2023 - 3,1 g/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