

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,75 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	41,70 %	37,00 a 55,00 %	— • —
V.C.M.....:	72,52 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,17 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	406.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	7.830 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	7.830 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	63 %	4.932 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	37 %	2.897 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

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

N° OS: 230500010000301	Paciente: MENINO	Data: 03/05/2023 09:48
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: MACHO	Idade: 6A 11M 28D	
Responsável: JOSE FELIX DANTAS		
Requisitante: CRISTIANE MARTINS	CRMV: 8552	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 4

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	41 %
Reticulócito observado...:	0,0
Reticulócito corrigido...:	0,000
Índice de reticulócitos...:	0,000

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

Material **SORO**  
Método **CINETICA**

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....: **226,00** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [31/03/2023 - 264,00 mg/dL] [13/03/2023 - 207,88 mg/dL] [02/03/2023 - 288,00 mg/dL] [22/02/2023 - 159,00 mg/dL]

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

## CREATININA

Material **SORO**  
Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....: **4,78** mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [31/03/2023 - 4,52 mg/dL] [13/03/2023 - 6,67 mg/dL] [02/03/2023 - 4,05 mg/dL] [22/02/2023 - 2,98 mg/dL]

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

## ALT

Material **SORO**  
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....: **43** U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [31/03/2023 - 24 U/L] [13/03/2023 - 60 U/L] [22/02/2023 - 46 U/L]

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

## FOSFATASE ALCALINA

Material **SORO**  
Método **COLORIMETRICO**

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....: **65** U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [31/03/2023 - 74 U/L] [13/03/2023 - 125 U/L] [22/02/2023 - 45 U/L]

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

---

N° OS: 230500010000301	Paciente: MENINO	Data: 03/05/2023 09:48
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: MACHO	Idade: 6A 11M 28D	
Responsável: JOSE FELIX DANTAS		
Requisitante: CRISTIANE MARTINS	CRMV: 8552	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 4

---

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	7,2 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Resultados Anteriores:	[31/03/2023 - 7,1 g/dL] [13/03/2023 - 7,1 g/dL] [02/03/2023 - 7,1 g/dL] [22/02/2023 - 6,4 g/dL]	

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

---

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	2,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[31/03/2023 - 2,5 g/dL] [13/03/2023 - 2,4 g/dL] [02/03/2023 - 2,4 g/dL] [22/02/2023 - 1,9 g/dL]	

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

---

URINA TIPO 1

Material URINA  
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....: 8,5 mL  
Método de Obtenção.....: Não informado  
Densidade.....: 1,022 1,025 a 1,035  
Cor.....: Amarelo palha  
Aspecto.....: Límpido

EXAME QUÍMICO

pH.....: 5,0  
Proteínas.....: +++  
Glicose.....: Negativo  
Corpos cetônicos.....: Negativo  
Nitrito.....: Negativo  
Pigmentos Biliares.....: Negativo  
Urobilinogênio.....: Normal  
Sangue Oculto.....: Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....: Transição (+), globosas agrupadas Ausentes  
(+), escamosas (raras) e caudadas (raras)  
Cilindros.....: Granulosos (raros) Ausentes  
Cristais.....: Oxalato de cálcio (raros) Ausentes  
Hemácias.....: 2-4 Por campo Até 2/campo de 40X

Resultados Anteriores: [22/02/2023 - 2-3 Por campo]

Leucócitos.....: 0-1 Por campo Até 3/campo de 40X  
Bactérias.....: ++  
OBSERVAÇÃO.....: Presença de muco (++)