

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	1,56 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	3,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	11,10 %	37,00 a 55,00 %	●— — —
V.C.M.....:	71,15 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,15 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,73 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	181.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação                      plaquetas confirmadas em lamina discreta anisocitose com macrocitose

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	15.330 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●—
Leucócitos Corrigidos....:	15.330 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %    0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %    0 - 200
Segmentados.....:	91 %	13.950 /mm3	60 a 77 %    3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%    100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	5 %	766 /mm3	12 a 30%    1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %    RAROS
Monócitos.....:	4 %	613 /mm3	3 a 10%    100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação                      Sem alterações

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

N° OS: 230300010000150	Paciente: MANU	Data: 01/03/2023 16:06
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 9M 22D	
Responsável: JOSE MENESES DA SILVA FILHO		
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.....:	11 %
Reticulócito observado...:	6,4
Reticulócito corrigido...:	1,564
Índice de reticulócitos...:	0,627

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

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

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	133,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	--------------	-------------------

SORO ICTÉRICO ++++

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**  
Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	2,00 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO ICTÉRICO ++++

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**  
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	100 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	---------	--------------

SORO ICTÉRICO ++++

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: 230300010000150	Paciente: MANU	Data: 01/03/2023 16:06
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 9M 22D	
Responsável: JOSE MENESES DA SILVA FILHO		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	850 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTÉRICO ++++		
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.....:	3,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTÉRICO ++++		
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		