

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	3,18 milhões/mm3		5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,70 g/dl		12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	20,70 %		37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	65,09 fL		60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,21 pg		21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,20 %		30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	13.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3	
Observação				
plaquetas confirmadas em lamina discreta anisocitose com macrocitose				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	350 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3	● + +
Leucócitos Corrigidos....:	350 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200	
Segmentados.....:	0 %	0 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800	
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250	
Linfócitos Tipicos.....:	0 %	0 /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.:				
Observação				
devido a intensa leucopenia nao foi realizado o diferencial				
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				

N° OS: 230200010004501	Paciente: BOLINHA	Data: 27/02/2023 16:26
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: MACHO	Idade: 5A 8M 22D	
Responsável: CLAUDIA ARRUDA DE SOUZA		
Requisitante: BEATRIZ JORGE RANGEL BARBOS	CRMV: 48292	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	20 %
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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	73,00 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.....:	0,50 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.....:	13 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: 230200010004501	Paciente: BOLINHA	Data: 27/02/2023 16:26
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: MACHO	Idade: 5A 8M 22D	
Responsável: CLAUDIA ARRUDA DE SOUZA		
Requisitante: BEATRIZ JORGE RANGEL BARBOS	CRMV: 48292	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	668 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		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,6 g/dL	5,3 a 7,7 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		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,2 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		