

## HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,61 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	38,30 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	68,27 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,96 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,55 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	302.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	22.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	22.500 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	86 %	19.350 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	13 %	2.925 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	225 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

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

N° OS: 230200010003691	Paciente: BEN 10	Data: 22/02/2023 16:34
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

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

Hematócrito.....:	38 %
Reticulócito observado...:	0,1
Reticulócito corrigido...:	0,084
Índice de reticulócitos...:	0,056

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.....:	36,00 mg/dL	10,0 a 60,0 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

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

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	0,81 mg/dL	0,50 a 1,60 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

## ALT

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

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	56 U/L	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

---

N° OS: 230200010003691	Paciente: BEN 10	Data: 22/02/2023 16:34
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

---

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	202 U/L	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