

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,45 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	21,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,87 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,96 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	253.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	93.150 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	93.150 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	4 %	3.726 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	83 %	77.314 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	13 %	12.109 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

N° OS: 230300010000059	Paciente: BELO	Data: 01/03/2023 11:33
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 2M 0D	
Responsável: LUCAS DA SILVEIRA AMARO		
Requisitante: FERNANDA SANTOS	CRMV: 39974	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 4

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL

Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	21 %
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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....:	61,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

Resultados Anteriores: [27/02/2023 - 54,00 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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:	0,59 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Resultados Anteriores: [27/02/2023 - 0,57 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

Resultado.....: 78 U/L

Resultados Anteriores: [27/02/2023 - 36 U/L]

Valor(es) de Referência

6 a 83 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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 20 U/L

Resultados Anteriores: [27/02/2023 - 5 U/L]

Valor(es) de Referência

4 a 81 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

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 5,5 g/dL

Resultados Anteriores: [27/02/2023 - 6,0 g/dL]

Valor(es) de Referência

5,4 a 7,8 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

N° OS: 230300010000059	Paciente: BELO	Data: 01/03/2023 11:33
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 2M 0D	
Responsável: LUCAS DA SILVEIRA AMARO		
Requisitante: FERNANDA SANTOS	CRMV: 39974	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 4 / 4

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1,9 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Resultados Anteriores:	[27/02/2023 - 2,1 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