

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,83 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	44,39 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,72 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,16 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	321.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.500 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	75 %	10.125 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	22 %	2.970 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	405 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010002251	Paciente: COSTELINHA	Data: 12/01/2023 16:27
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: DORALUCE BRITO DE ASSIS		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL  
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	39 %
Reticulócito observado...:	0,6
Reticulócito corrigido...:	0,692
Índice de reticulócitos...:	0,421

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.....:	125,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	--------------	-------------------

SORO HEMOLISADO + ICTERICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	1,43 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO HEMOLISADO + ICTERICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	241 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------	------------

SORO HEMOLISADO + ICTERICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---

N° OS: 230100010002251	Paciente: COSTELINHA	Data: 12/01/2023 16:27
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: DORALUCE BRITO DE ASSIS		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

---

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	28 U/L	4 a 81 U/L

SORO HEMOLISADO + ICTERICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---