



Anclivepa

Nº OS: 230100010002175  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 11D  
Responsável: DEISIANE SANTOS CARDOSO  
Requisitante: REGIANI RANGEL  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: BEILY

CRMV: 39758

Data: 12/01/2023 13:20  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	9,47 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	44,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,41 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,83 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	29,18 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	463.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.200 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	69 %	7.728 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	336 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	23 %	2.576 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	560 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902



Anclivepa

N° OS: 230100010002175  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 11D  
Responsável: DEISIANE SANTOS CARDOSO  
Requisitante: REGIANI RANGEL  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: BEILY

CRMV: 39758

Data: 12/01/2023 13:20  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 33,8 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,93 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902