



N° OS: 230100010003109 Paciente: FELICIA  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 5A 1M 17D  
Responsável: TAMIRES DOS SANTOS FERREIRA  
Requisitante: REGIANI RANGEL CRMV: 39758  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 18/01/2023 10:50  
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.....:	7,19 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	48,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	67,87 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,78 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	27,66 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	386.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.300 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.300 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	75 %	3.975 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	19 %	1.007 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	318 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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



Anclivepa

N° OS: 230100010003109      Paciente: FELICIA  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA      Idade: 5A 1M 17D  
Responsável: TAMIRES DOS SANTOS FERREIRA  
Requisitante: REGIANI RANGEL      CRMV: 39758  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 18/01/2023 10:50  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **48,38** 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