



Anclivepa

N° OS: 100000110006326 Paciente: FLOQUINHO  
Espécie: FELINA  
Sexo: MACHO Idade: 5A 8M 4D  
Responsável: JULIANE FREIRE MOREIRA  
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 09/01/2023 09:32  
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.....:	8,22 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	33,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	41,12 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,99 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,02 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	240.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.600 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	11 %	1.056 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	192 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	81 %	7.776 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	576 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006326 Paciente: FLOQUINHO  
Espécie: FELINA  
Sexo: MACHO Idade: 5A 8M 4D  
Responsável: JULIANE FREIRE MOREIRA  
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 09/01/2023 09:32  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## AST

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 136 U/L 6 a 83 U/L

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 401 U/L 6 a 83 U/L

Resultados Anteriores: [09/12/2022 - 38 U/L] [03/11/2022 - 223 U/L]

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 26,00 U/L 4 a 81 U/L

Resultados Anteriores: [09/12/2022 - 85 U/L] [03/11/2022 - 50 U/L]