



N° OS: 100000110006381 Paciente: ANGELA  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 8A 0M 2D  
Responsável: CRISTINA LUCIA PEREIRA RIBEIRO  
Requisitante: DANIELLE CILIBERTO M RODRIGUE CRMV: 22593  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 11/01/2023 14:41  
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.....:	6,05 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	23,60 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	39,01 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,04 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	38,56 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	245.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.400 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.400 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	27 %	2.268 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	168 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	61 %	5.124 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	10 %	840 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006381 Paciente: ANGELA  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 8A 0M 2D  
Responsável: CRISTINA LUCIA PEREIRA RIBEIRO  
Requisitante: DANIELLE CILIBERTO M RODRIGUE CRMV: 22593  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 11/01/2023 14:41  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## AST

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 80 U/L 6 a 83 U/L

## GAMA GT

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 10,5 U/L 0,0U/L - 8,0U/L

## BILIRRUBINAS

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

TOTAL.....:	7,01 mg/dL	0,10 a 0,60 mg/dL
DIRETA.....:	3,32 mg/dL	0,04 a 0,30 mg/dL
INDIRETA.....:	3,69 mg/dL	0,01 a 0,50 mg/dL