



N° OS: 100000110006599 Paciente: NYX  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 6A 1M 3D  
Responsável: CRISTIANE DORNELAS PETRONILH  
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 26/01/2023 13:57  
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.....:	6,94 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	38,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	55,48 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,43 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	29,61 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	173.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.600 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	8 %	688 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	86 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	88 %	7.568 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	258 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006599      Paciente: NYX  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA      Idade: 6A 1M 3D  
Responsável: CRISTIANE DORNELAS PETRONILH  
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS      CRMV: 24713  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 26/01/2023 13:57  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 118,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 34 U/L 6 a 83 U/L



## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 93 U/L 4 a 81 U/L

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,2 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
ALBUMINA.....:	2,5 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,7 g/dL	2,6 a 5,1 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,44 g/dL	0,45 a 1,19 g/dL