



Nº OS: 221100010003081 Paciente: NINA  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 12A 0M 17D  
Responsável: MAGDA MOREIRA DE PAULA  
Requisitante: JESSICA DE OLIVEIRA E SILVA CRMV: 44644  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 18/11/2022 12:25  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,08 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	28,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,38 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	12,17 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	26,24 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	800.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Discreta anisocitose por macrocitose  
Discretas macroplaquetas

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.200 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	80 %	18.560 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	232 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Tipicos.....:	13 %	3.016 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	1.392 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

NOTA.....:

Discretos neutrófilos tóxicos apresentando corpúsculos de dohle



Anclivepa

N° OS: 221100010003081      Paciente: NINA  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA      Idade: 12A 0M 17D  
Responsável: MAGDA MOREIRA DE PAULA  
Requisitante: JESSICA DE OLIVEIRA E SILVA      CRMV: 44644  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 18/11/2022 12:25  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 135,3 mg/dL      10,0 a 56,0 mg/dL

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,18 mg/dL      0,60 a 1,80 mg/dL

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 79 U/L      6 a 83 U/L

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 155 U/L      4 a 81 U/L

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727