



Anclivepa

Nº OS: 221100010001598  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 9D  
Responsável: ILKA CARNEIRO MAGALHAES  
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: LUA

CRMV: 0721

Data: 10/11/2022 10:20  
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.....:	6,35 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	45,67 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,07 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	28,62 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	676.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

MORFOLOGIA CELULAR NORMAL

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.900 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	74 %	14.726 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	24 %	4.776 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	398 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

Sem alterações

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727



Anclivepa

N° OS: 221100010001598  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 9D  
Responsável: ILKA CARNEIRO MAGALHAES  
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: LUA

CRMV: 0721

Data: 10/11/2022 10:20  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Resultado.....: 141,6 mg/dL

10,0 a 56,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Resultado.....: 3,51 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727