



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006189

Paciente: UIKI

Data: 02/02/2023 09:56

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 2D

Responsável: MARIA IVANICE DE OLIVEIRA CAVA

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA-FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,25 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	26,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,41 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,65 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,74 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	91 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.570 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.570 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	68 %	5.827 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	85 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	25 %	2.142 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	514 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações morfológicas.**



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006189

Paciente: UIKI

Data: 02/02/2023 09:56

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 2D

Responsável: MARIA IVANICE DE OLIVEIRA CAVA

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

3,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

21 U/L

21 a 102 U/L

