



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006350

Paciente: JUBA

Data: 08/02/2023 09:40

Espécie: CANINA

Raça: AKITA

Sexo: MACHO

Idade: 7A 0M 6D

Responsável: KARL ALLAN FERREIRA LEMOS

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.....:	3,54 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	4,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	17,70 %	37,00 a 55,00 %	●— — —
V.C.M.....:	50,00 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	13,56 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,12 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	164 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.180 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●—
Leucócitos Corrigidos....:	17.180 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	13.744 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	343 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	16 %	2.748 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	343 /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: 100000100006350
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 7A 0M 6D
Responsável: KARL ALLAN FERREIRA LEMOS
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: JUBA

CRMV: 3590

Data: 08/02/2023 09:40
Raça: AKITA

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 170,30 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 5,20 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 48 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 370 U/L 10 a 96 U/L

EHRLICHIA IGG

Material SORO
Método ELISA
Reagente