



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006161

Paciente: RAJADA

Data: 02/02/2023 09:26

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 4D

Responsável: ANTONIA MAIARA IZEQUIEL DE ALM

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,80 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	30,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	51,72 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,41 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,67 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	10,4 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	173 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	75.260 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	75.260 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	80 %	60.208 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	18 %	13.546 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	1.505 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006161
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 4D
Responsável: ANTONIA MAIARA IZEQUIEL DE ALM
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: RAJADA

CRMV: 3824

Data: 02/02/2023 09:26
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....: 48,60 mg/dL

10,0 a 56,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 1,20 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 31 U/L

6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 9 U/L

4 a 81 U/L

Valor(es) de Referência