



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006645
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 5M 1D
Responsável: JOSIANE KELLY DA SILVA ROCHA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: JADE

CRMV: 1044

Data: 15/02/2023 10:02
Raça: SIAMES

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,51 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	— • —
Hematócrito.....:	29,40 %	24,00 a 45,00 %	— • —
V.C.M.....:	53,36 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	17,97 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,67 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	312 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	26.340 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	— + + • —
Leucócitos Corrigidos....:	26.340 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	80 %	21.072 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	18 %	4.741 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	526 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006645

Paciente: JADE

Data: 15/02/2023 10:02

Espécie: FELINA

Raça: SIAMES

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 5M 1D

Responsável: JOSIANE KELLY DA SILVA ROCHA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

23 U/L

6 a 83 U/L

