



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

N° OS: 100000100006708
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 1A 0M 6D
Responsável: DARIANE DE OLIVEIRA MESQUITA
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: JASMINE

CRMV: 3590

Data: 16/02/2023 10:59
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.....:	5,86 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	— • —
Hematócrito.....:	28,60 %	24,00 a 45,00 %	— • —
V.C.M.....:	48,81 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,72 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	34,27 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	169 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

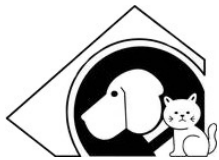
Leucócitos.....:	32.740 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	— + + •
Leucócitos Corrigidos....:	32.740 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	52 %	17.024 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	327 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	45 %	14.733 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	654 /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: 100000100006708
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 1A 0M 6D
Responsável: DARIANE DE OLIVEIRA MESQUITA
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: JASMINE

CRMV: 3590

Data: 16/02/2023 10:59
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

36 U/L

6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

