



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

N° OS: 100000100005398
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 4A 0M 4D
Responsável: LUCIMAR FERREIRA DOS SANTOS
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: AMARELINHO

CRMV: 1044

Data: 17/01/2023 10:51
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.....:	8,14 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	35,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,12 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,58 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	38,46 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	355 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	71 %	10.437 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	26 %	3.822 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	441 /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: 100000100005398
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 4A 0M 4D
Responsável: LUCIMAR FERREIRA DOS SANTOS
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: AMARELINHO

CRMV: 1044

Data: 17/01/2023 10:51
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,10 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

39 U/L

6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

