



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002764
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 5A 0M 4D
Responsável: ANTONIA SILVANEIDE RODRIGUES
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BILI

CRMV: 1044

Data: 14/11/2022 09:37
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,09 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	30,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,26 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,94 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,33 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	122 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.070 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.070 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	70 %	7.749 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	110 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	24 %	2.656 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	553 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002764	Paciente: BILI	Data: 14/11/2022 09:37
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 0M 4D	
Responsável: ANTONIA SILVANEIDE RODRIGUES		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,10 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
