



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

N° OS: 100000100006354 Paciente: FLASH
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 5A 0M 13D
Responsável: FRANCISCO ANTONIO MARTINS CO
Requisitante: MATHEUS SILVA CRMV: 3550
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 08/02/2023 09:50
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.....:	7,19 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	32,80 %	24,00 a 45,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	45,62 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,83 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,89 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	227 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	42.780 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	42.780 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	58 %	24.812 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	37 %	15.828 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	2.139 /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: 100000100006354	Paciente: FLASH	Data: 08/02/2023 09:50
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 0M 13D	
Responsável: FRANCISCO ANTONIO MARTINS CO		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,90 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 19 U/L 6 a 83 U/L

