



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

Nº OS: 100000100006707 Paciente: MAX
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 6D
Responsável: JOAO EVERTON COELHO NUNES
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE CRMV: 02973
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 16/02/2023 10:58
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.....:	7,46 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	38,50 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	51,61 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	18,90 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,62 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	334 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	29.220 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	29.220 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	84 %	24.544 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	14 %	4.090 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	584 /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: 100000100006707
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 6D
Responsável: JOAO EVERTON COELHO NUNES
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MAX

CRMV: 02973

Data: 16/02/2023 10:58
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 40,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 263 U/L 6 a 83 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 45 U/L 4 a 81 U/L