



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006749

Paciente: CHANY

Data: 17/02/2023 09:37

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 8M 15D

Responsável: FERNANDA ALMEIDA DUARTE

CRMV: 4139

Requisitante: CINTIA RANIELE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,31 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	38,10 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	45,85 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,37 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,70 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	297 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.980 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	12.980 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	69 %	8.956 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	129 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	30 %	3.894 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /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: 100000100006749
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 8M 15D
Responsável: FERNANDA ALMEIDA DUARTE
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: CHANY

CRMV: 4139

Data: 17/02/2023 09:37
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 1,00 mg/dL

Valor(es) de Referência

0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 33 U/L

Valor(es) de Referência

6 a 83 U/L

