



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007097

Paciente: GABRIELRAPADURA

Data: 27/02/2023 12:13

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 0M 11D

Responsável: RAQUEL PEREIRA DOS SANTOS VIA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,27 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	36,50 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	44,14 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	15,48 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,07 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	339 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.450 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	20.450 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	65 %	13.292 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	204 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	28 %	5.726 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	1.227 /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: 100000100007097

Paciente: GABRIELRAPADURA

Data: 27/02/2023 12:13

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 0M 11D

Responsável: RAQUEL PEREIRA DOS SANTOS VIA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,20 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

89 U/L

6 a 83 U/L

