



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006050

Paciente: GABRIEL

Data: 31/01/2023 10:59

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 3M 30D

Responsável: MARCOS ANTONIO DOS SANTOS -F

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,92 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,60 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	22,20 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	56,63 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	16,84 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,73 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	159 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	25.170 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	25.170 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	18.877 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	251 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	5.034 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.006 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006050

Paciente: GABRIEL

Data: 31/01/2023 10:59

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 3M 30D

Responsável: MARCOS ANTONIO DOS SANTOS -F

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,20 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

17 U/L

21 a 102 U/L

