



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004651

Paciente: BILI

Data: 02/01/2023 08:34

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 10M 1D

Responsável: MAURO SERGIO BARROS SALES

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,75 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	43,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,89 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,15 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,05 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	222 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.570 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.570 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	69 %	9.363 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	678 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24 %	3.256 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	271 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004651

Paciente: BILI

Data: 02/01/2023 08:34

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 10M 1D

Responsável: MAURO SERGIO BARROS SALES

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....: 34,4 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,90 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 30 U/L 21 a 102 U/L

