



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006049

Paciente: GABI

Data: 31/01/2023 10:58

Espécie: CANINA

Raça: LHASA APSO

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 7M 24D

Responsável: ERIKA FERNANDA MATOS PESSOA

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.....:	5,96 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	71,81 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,15 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,84 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	389 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	6.732 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	102 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.754 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	612 /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: 100000100006049	Paciente: GABI	Data: 31/01/2023 10:58
Espécie: CANINA		Raça: LHASA APSO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 7M 24D	
Responsável: ERIKA FERNANDA MATOS PESSOA		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	32 U/L	21 a 102 U/L
