



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003670
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 4M 2D
Responsável: RAYANE KESSIA GIRAO ALVES
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: TEREZA

CRMV: 3550

Data: 07/12/2022 10:12
Raça: PINSCHER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,57 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,00 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	41,40 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	63,01 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	18,26 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,99 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,4 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	172 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	6.464 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	505 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	2.828 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	303 /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

Nº OS: 100000100003670	Paciente: TEREZA	Data: 07/12/2022 10:12
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 4M 2D	
Responsável: RAYANE KESSIA GIRAO ALVES		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	0,70 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

Valor(es) de Referência

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	32 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	---------------	--------------

Valor(es) de Referência