



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003798

Paciente: MEL

Data: 09/12/2022 11:35

Espécie: CANINA

Raça: DACHSHUND

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 6M 3D

Responsável: FRANCISCO ATUALPA SOARES JUN

CRMV: 3740

Requisitante: VITORIA PIQUIA UCHOA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,37 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	54,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,11 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,59 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,09 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	252 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.390 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.390 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	4.695 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	187 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	43 %	4.037 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	469 /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: 100000100003798	Paciente: MEL	Data: 09/12/2022 11:35
Espécie: CANINA		Raça: DACHSHUND
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 6M 3D	
Responsável: FRANCISCO ATUALPA SOARES JUN		
Requisitante: VITORIA PIQUIA UCHOA	CRMV: 3740	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

Material **SORO**

Método **CINETICA**

		Valor(es) de Referência
Resultado.....:	18,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

		Valor(es) de Referência
Resultado.....:	0,60 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

		Valor(es) de Referência
Resultado.....:	27 U/L	21 a 102 U/L
