



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006898

Paciente: MEL

Data: 22/02/2023 16:40

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 3M 7D

Responsável: MARIA DAS GRACAS VIEIRA DA SIL

CRMV: 3144

Requisitante: AURIVIAN SOUSA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,26 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,50 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl	—●—
Hematócrito.....:	37,90 %	34,00 a 40,00 %	—●—
V.C.M.....:	60,54 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	16,77 pg	4,00 a 6,00 g/dl	
C.H.C.M.....:	27,70 %	31,00 a 33,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	393 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

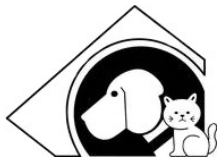
Leucócitos.....:	10.860 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●—
Leucócitos Corrigidos....:	10.860 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	50 %	5.430 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	434 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	43 %	4.669 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	325 /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: 100000100006898	Paciente: MEL	Data: 22/02/2023 16:40
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 3M 7D	
Responsável: MARIA DAS GRACAS VIEIRA DA SIL		
Requisitante: AURIVIAN SOUSA	CRMV: 3144	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **18,80** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

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