



Anclivepa  
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE  
Cep: 60861-330

N° OS: 10000100006600  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 6D  
Responsável: VIVIANE TEIXEIRA GOMES  
Requisitante: CINTIA RANIELE  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 4139

Data: 14/02/2023 10:07  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,77 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●—
Hematócrito.....:	37,80 %	37,00 a 55,00 %	—●—
V.C.M.....:	65,51 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,58 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,89 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	11 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	113 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.560 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●—
Leucócitos Corrigidos....:	11.560 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	51 %	5.895 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	46 %	5.317 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	346 /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: 100000100006600  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 6D  
Responsável: VIVIANE TEIXEIRA GOMES  
Requisitante: CINTIA RANIELE  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 4139

Data: 14/02/2023 10:07  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....: 128,80 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 2,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 19 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

