



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006624

Paciente: IZI

Data: 15/02/2023 09:35

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 7D

Responsável: MONICA MIRABEL CARIOCA FALCA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,32 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●—
Hematócrito.....:	38,90 %	37,00 a 55,00 %	—●—
V.C.M.....:	73,12 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,05 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,79 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	361 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.120 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●—
Leucócitos Corrigidos....:	10.120 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	74 %	7.488 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	101 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	18 %	1.821 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	708 /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: 100000100006624

Paciente: IZI

Data: 15/02/2023 09:35

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 7D

Responsável: MONICA MIRABEL CARIOCA FALCA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

24 U/L

21 a 102 U/L

