



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006769

Paciente: AIXA

Data: 17/02/2023 10:40

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 15D

Responsável: FRANCIANE CAROLINE BRITO DA SI

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,18 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— — —
Hematócrito.....:	41,20 %	37,00 a 55,00 %	— — —
V.C.M.....:	66,67 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,61 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,91 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	372 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.580 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —
Leucócitos Corrigidos....:	18.580 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	13.935 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	371 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	3.716 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	557 /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: 100000100006769

Paciente: AIXA

Data: 17/02/2023 10:40

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 15D

Responsável: FRANCIANE CAROLINE BRITO DA SI

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 130 U/L

21 a 102 U/L

