



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006744

Paciente: KYRA

Data: 17/02/2023 09:30

Espécie: CANINA

Raça: LABRADOR

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 0M 4D

Responsável: JOSE MATEUS FROTA DA SILVA 000

CRMV: 4139

Requisitante: CINTIA RANIELE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,32 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	54,30 %	37,00 a 55,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	65,26 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,71 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,20 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	177 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.060 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	7.060 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	76 %	5.365 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	1.412 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	282 /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

Nº OS: 100000100006744

Paciente: KYRA

Data: 17/02/2023 09:30

Espécie: CANINA

Raça: LABRADOR

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 0M 4D

Responsável: JOSE MATEUS FROTA DA SILVA 000

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 43,90 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,30 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 26 U/L 21 a 102 U/L