



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005086

Paciente: URSO

Data: 09/01/2023 16:12

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 8A 0M 4D

Responsável: JOSE IZAIAS MENDES

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,86 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	50,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,12 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,59 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,56 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	273 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.270 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.270 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	8.098 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	490 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	3.312 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	368 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005086

Paciente: URSO

Data: 09/01/2023 16:12

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 8A 0M 4D

Responsável: JOSE IZAIAS MENDES

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

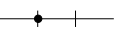
Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

22 U/L

21 a 102 U/L



EHRLICHIA IGG

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método ELISA

reagente