



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003960

Paciente: REX

Data: 14/12/2022 14:49

Espécie: CANINA

Raça: PASTOR ALEMAO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 7M 13D

Responsável: RICARDO DE OLIVEIRA CARDOSO

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,64 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,90 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	27,90 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	60,13 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	19,18 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	31,90 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	78 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.610 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.610 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	8.827 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	378 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	25 %	3.152 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	252 /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: 100000100003960
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 7M 13D
Responsável: RICARDO DE OLIVEIRA CARDOSO
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: REX

CRMV: 3550

Data: 14/12/2022 14:49
Raça: PASTOR ALEMAO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 16,9 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 87 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 136 U/L 10 a 96 U/L