



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005191
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 16A 0M 3D
Responsável: MARILENE SILVA BORGES
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: REX

CRMV: 3590

Data: 11/01/2023 14:41
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,38 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	25,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	57,76 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	15,07 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	26,09 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	462 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	31.160 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	31.160 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	20.254 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	6 %	1.869 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	26 %	8.101 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	934 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005191

Paciente: REX

Data: 11/01/2023 14:41

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 16A 0M 3D

Responsável: MARILENE SILVA BORGES

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

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

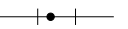
Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

49 U/L

21 a 102 U/L



EHRlichia IGG

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método ELISA

reagente