



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006763

Paciente: NEGA

Data: 17/02/2023 10:32

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 6A 0M 5D

Responsável: RENILDA DELMIRO DE LIMA

CRMV: 3824

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,04 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●+—
Hematócrito.....:	32,60 %	37,00 a 55,00 %	—●+—
V.C.M.....:	64,68 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,25 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,22 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	111 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+●—
Leucócitos Corrigidos....:	11.000 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	88 %	9.680 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	1.100 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	220 /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: 100000100006763
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 5D
Responsável: RENILDA DELMIRO DE LIMA
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NEGA

CRMV: 3824

Data: 17/02/2023 10:32
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 25,70 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 40 U/L 21 a 102 U/L



EHRLICHIA IGG

Material SORO
Método ELISA
Reagente