



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004391

Paciente: MELE DUARDA

Data: 26/12/2022 12:48

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 8A 0M 6D

Responsável: ANA NAYARA CAVALCANTE DOS SA

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,14 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	53,11 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,34 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,77 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	11,4 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	88 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Discreta anisocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.830 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.830 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	3.915 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	391 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	40 %	3.132 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	391 /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: 100000100004391 Paciente: MELEDUARDA Data: 26/12/2022 12:48
Espécie: CANINA Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA Idade: 8A 0M 6D
Responsável: ANA NAYARA CAVALCANTE DOS SA
Requisitante: CINARA LINHARES CRMV: 2820
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **CINETICA**
Resultado.....: **25,9 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **Enzimatico**
Resultado.....: **0,70 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **CINETICO**
Resultado.....: **99 U/L** 21 a 102 U/L —|—♦—

FOSFATASE ALCALINA

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **COLORIMETRICO**
Resultado.....: **42,00 U/L** 10 a 96 U/L