



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003255

Paciente: MEL

Data: 24/11/2022 09:36

Espécie: CANINA

Raça: COCKER SPANIEL INGLES

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 2D

Responsável: RAYANNE DE LIMA BARROSO

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,25 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	23,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	56,24 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	15,06 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,78 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	75 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.010 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.010 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	68 %	4.086 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	120 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	1.742 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	60 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003255
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 2D
Responsável: RAYANNE DE LIMA BARROSO
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 2820

Data: 24/11/2022 09:36
Raça: COCKER SPANIEL INGLES

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 18,9 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.....: 90 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 47 U/L 10 a 96 U/L