



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002686

Paciente: MAISA

Data: 11/11/2022 09:17

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 11M 10D

Responsável: ANNA KARENINA FERREIRA GOMES

Requisitante: MARIO VIEIRA

CRMV: 03315

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,51 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,52 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,63 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,00 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	10,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	326 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	82 %	5.166 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	63 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17 %	1.071 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /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: 100000100002686 Paciente: MAISA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 7A 11M 10D
Responsável: ANNA KARENINA FERREIRA GOMES
Requisitante: MARIO VIEIRA CRMV: 03315
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 11/11/2022 09:17
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 44,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 76 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 117 U/L 10 a 96 U/L