



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

N° OS: 100000100006826
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 5A 0M 7D
Responsável: IVONE MARIA NUNES DE SOUSA
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEG

CRMV: 2820

Data: 20/02/2023 11:18
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,22 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+—+—
Hematócrito.....:	34,70 %	37,00 a 55,00 %	—+—+—
V.C.M.....:	66,48 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,58 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,95 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	132 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	40.220 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+—+—
Leucócitos Corrigidos....:	40.220 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	67 %	26.947 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	402 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	26 %	10.457 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	2.413 /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

N° OS: 100000100006826
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 5A 0M 7D
Responsável: IVONE MARIA NUNES DE SOUSA
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEG

CRMV: 2820

Data: 20/02/2023 11:18
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 22,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 23 U/L

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 204 U/L

Valor(es) de Referência

10 a 96 U/L