



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004901

Paciente: PAIN

Data: 04/01/2023 12:30

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 8A 0M 9D

Responsável: RAYALA PEDRO HENRIQUE RODRI

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.....:	4,39 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,15 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,81 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,40 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	171 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia;Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	26.140 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	26.140 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	67 %	17.513 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	261 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	7.057 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.307 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004901 Paciente: PAIN Data: 04/01/2023 12:30
Espécie: FELINA Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO Idade: 8A 0M 9D
Responsável: RAYALA PEDRO HENRIQUE RODRI
Requisitante: CINARA LINHARES CRMV: 2820
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 56,4 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,10 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 17 U/L 6 a 83 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 8,00 U/L 4 a 81 U/L