



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

N° OS: 100000100006896
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 7D
Responsável: HALLYSON KECIO PEREIRA DA SIL
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: TAISSON
CRMV: 3550

Data: 22/02/2023 16:39
Raça: FILA BRASILEIRO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,52 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●+—
Hematócrito.....:	31,60 %	37,00 a 55,00 %	—●+—
V.C.M.....:	69,91 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,47 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,85 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	384 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Discreta anisocitose e hipocromia; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	22.120 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+—●
Leucócitos Corrigidos....:	22.120 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	57 %	12.608 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	40 %	8.848 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	663 /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

Nº OS: 100000100006896 Paciente: TAISSON Data: 22/02/2023 16:39
Espécie: CANINA Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 7D Raça: FILA BRASILEIRO
Responsável: HALLYSON KECIO PEREIRA DA SIL CRMV: 3550
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 350,50 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 4,60 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 30 U/L 21 a 102 U/L