



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006566

Paciente: SPIKE

Data: 14/02/2023 09:30

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 16A 0M 7D

Responsável: MARIA NUBIA DAVID DA SILVA

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,45 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●—
Hematócrito.....:	48,20 %	38,00 a 47,00 %	—●—
V.C.M.....:	64,70 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,60 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,29 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,4 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	182 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.760 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●—
Leucócitos Corrigidos....:	6.760 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	81 %	5.475 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	67 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	18 %	1.216 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006566
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 16A 0M 7D
Responsável: MARIA NUBIA DAVID DA SILVA
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SPIKE

CRMV: 3550

Data: 14/02/2023 09:30
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 23,50 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,40 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 101 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 108 U/L 10 a 96 U/L

EHRlichia IGG

Material SORO
Método ELISA
Reagente