



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

N° OS: 100000100006565
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 11A 0M 7D
Responsável: MARIA NAZARE DE MOURA BARRO
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BRANCO
CRMV: 3824

Data: 14/02/2023 09:29
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.....:	6,89 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	41,00 %	38,00 a 47,00 %	— —●— —
V.C.M.....:	59,51 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	17,85 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,00 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	229 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.140 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	14.140 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	68 %	9.615 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	27 %	3.817 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	707 /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: 100000100006565
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 11A 0M 7D
Responsável: MARIA NAZARE DE MOURA BARRO
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BRANCO

CRMV: 3824

Data: 14/02/2023 09:29
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 15,50 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 8 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 71 U/L 10 a 96 U/L

EHRLICHIA IGG

Material SORO
Método ELISA

Reagente.