



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007171

Paciente: ARES

Data: 28/02/2023 09:07

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: MACHO

Idade: 0A 10M 14D

Responsável: GLEYCIANNI DANTAS LEITE DA RO

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,25 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,90 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	45,00 %	40,0 a 47,00 %	— —●—
V.C.M.....:	72,00 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	20,64 pg	20,00 a 24,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,67 %	30,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	461 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.740 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●—
Leucócitos Corrigidos....:	12.740 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	57 %	7.261 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	764 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	33 %	4.204 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	509 /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: 100000100007171

Paciente: ARES

Data: 28/02/2023 09:07

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: MACHO

Idade: 0A 10M 14D

Responsável: GLEYCIANNI DANTAS LEITE DA RO

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,40 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

40 U/L

21 a 102 U/L

