

Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007042

Paciente: AISHA

Data: 27/02/2023 09:35

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 2M 26D

Responsável: ELIANE AMORIM RODRIGUES

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,26 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	2,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	●— — —●
Hematócrito.....:	9,10 %	37,00 a 55,00 %	●— — —●
V.C.M.....:	72,22 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	16,67 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	23,08 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	305 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Acentuada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

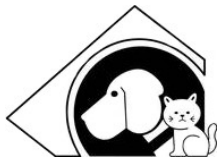
Leucócitos.....:	25.160 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	25.160 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	81 %	20.379 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	503 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	15 %	3.774 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	503 /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: 100000100007042
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 2M 26D
Responsável: ELIANE AMORIM RODRIGUES
Requisitante: AMANDA CASTELO
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: AISHA

CRMV: 3455

Data: 27/02/2023 09:35

Raça: PIT BULL

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 338,20 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 7,10 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 31 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência



EHRLICHIA IGG

Material SORO

Método ELISA

Não reagente.