



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

Nº OS: 100000100007190
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 7D
Responsável: IVANILSON MARTINS DE SOUSA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: EVA

CRMV: 1044

Data: 28/02/2023 12:59
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.....:	5,97 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— — —
Hematócrito.....:	42,20 %	38,00 a 47,00 %	— —●— — —
V.C.M.....:	70,69 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,27 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,67 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	491 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●— — —
Leucócitos Corrigidos....:	20.600 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	62 %	12.772 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	7 %	1.442 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	28 %	5.768 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	618 /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

Nº OS: 100000100007190

Paciente: EVA

Data: 28/02/2023 12:59

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 7D

Responsável: IVANILSON MARTINS DE SOUSA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 11,80 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,10 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 67 U/L 21 a 102 U/L

