



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006590
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 7D
Responsável: MARIA CICERA BARBOSA 0001
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: KIARA

CRMV: 1044

Data: 14/02/2023 09:57
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.....:	4,29 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	27,00 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	62,94 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	17,72 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,15 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	12 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	111 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.690 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— ● +
Leucócitos Corrigidos....:	4.690 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	62 %	2.907 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	93 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	1.407 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	281 /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: 100000100006590
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 7D
Responsável: MARIA CICERA BARBOSA 0001
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: KIARA

CRMV: 1044

Data: 14/02/2023 09:57

Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

32 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

