



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005154

Paciente: KIARA

Data: 10/01/2023 15:11

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 2D

Responsável: REGILANE DE OLIVEIRA SILVA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,36 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	32,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	60,26 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,42 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	27,24 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	136 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.920 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.920 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	90 %	4.428 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	492 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005154
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 1A 0M 2D
Responsável: REGILANE DE OLIVEIRA SILVA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: KIARA

CRMV: 1044

Data: 10/01/2023 15:11
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

11 U/L

21 a 102 U/L



Valor(es) de Referência

EHRLICHIA IGG

Material SORO

Método ELISA

reagente

Valor(es) de Referência