



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006039
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 6M 5D
Responsável: DANIEL NUNES DE PAIVA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: KIRA

CRMV: 4139

Data: 31/01/2023 10:46
Raça: AMERICAN STAFFORDSHIRE

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,21 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	23,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	56,77 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,63 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,29 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	361 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	8.001 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	508 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	3.429 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	762 /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

Nº OS: 100000100006039
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 6M 5D
Responsável: DANIEL NUNES DE PAIVA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: KIRA

CRMV: 4139

Data: 31/01/2023 10:46
Raça: AMERICAN STAFFORDSHIRE

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 15,40 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 10 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 330 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 1,3 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Valor(es) de Referência