



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

Nº OS: 100000100006785
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 11A 4M 20D
Responsável: JOAO ARAUJO BRAGA
Requisitante: MARIO VIEIRA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: KATE

CRMV: 03315

Data: 17/02/2023 11:01
Raça: GOLDEN RETRIEVER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,04 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— — —
Hematócrito.....:	41,00 %	38,00 a 47,00 %	— —●— — —
V.C.M.....:	67,88 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,54 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,78 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	251 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.150 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— — —
Leucócitos Corrigidos....:	12.150 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	64 %	7.776 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	243 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	29 %	3.523 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	607 /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

N° OS: 100000100006785 Paciente: KATE Data: 17/02/2023 11:01
Espécie: CANINA Raça: GOLDEN RETRIEVER
Sexo: FEMEA Idade: 11A 4M 20D
Responsável: JOAO ARAUJO BRAGA
Requisitante: MARIO VIEIRA CRMV: 03315
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 26,40 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 19 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 54 U/L 10 a 96 U/L