



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

Nº OS: 100000100006381
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 12A 0M 5D
Responsável: ELLEN EWERLING ALMEIDA DE VA
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LADY

CRMV: 3550

Data: 08/02/2023 10:34
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.....:	3,91 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	26,70 %	38,00 a 47,00 %	●— — —
V.C.M.....:	68,29 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,44 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,46 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	192 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.510 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — ●—
Leucócitos Corrigidos....:	19.510 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	68 %	13.266 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	195 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	25 %	4.877 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	1.170 /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: 100000100006381	Paciente: LADY	Data: 08/02/2023 10:34
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 0M 5D	
Responsável: ELLEN EWERLING ALMEIDA DE VA		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

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

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	25 U/L	21 a 102 U/L

EHRlichia IGG

Material SORO
Método ELISA
Reagente
