



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006836

Paciente: YANK

Data: 20/02/2023 11:53

Espécie: CANINA

Raça: PUG

Sexo: MACHO

Idade: 1A 11M 6D

Responsável: GIOVANNA MARIA DA COSTA OLIVE

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.....:	6,14 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●—
Hematócrito.....:	42,20 %	37,00 a 55,00 %	—●—
V.C.M.....:	68,73 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,71 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,67 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	277 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.080 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●—
Leucócitos Corrigidos....:	11.080 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	58 %	6.426 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	443 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	35 %	3.878 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	332 /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: 100000100006836	Paciente: YANK	Data: 20/02/2023 11:53
Espécie: CANINA		Raça: PUG
Sexo: MACHO	Idade: 1A 11M 6D	
Responsável: GIOVANNA MARIA DA COSTA OLIVE		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **0,80 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **38 U/L** 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

