



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006916

Paciente: GRANDAO

Data: 23/02/2023 09:11

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 9D

Responsável: VITORIA CAROLINE LUCIANO PINTO

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.....:	4,06 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	25,40 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	62,56 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	17,24 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,56 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	247 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Discreta anisocitose e hipocromia; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.390 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— ● +
Leucócitos Corrigidos....:	6.390 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	3.195 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	10 %	639 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	0 %	0 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	38 %	2.428 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	127 /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

---

N° OS: 100000100006916	Paciente: GRANDAO	Data: 23/02/2023 09:11
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 9D	
Responsável: VITORIA CAROLINE LUCIANO PINTO		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,40 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **30 U/L** 21 a 102 U/L

