



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

Nº OS: 100000100006377      Paciente: LUPI  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 0A 5M 5D  
Responsável: GEIZA MARIA DE LIMA CORREIA SIL  
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA      CRMV: 3824  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 08/02/2023 10:29  
Raça: POODLE TOY

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,60 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,20 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl	—●— — —
Hematócrito.....:	30,80 %	34,00 a 40,00 %	—●— — —
V.C.M.....:	66,96 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	20,00 pg	4,00 a 6,00 g/dl	
C.H.C.M.....:	29,87 %	31,00 a 33,00 %	
Proteína Total Plasmática:	5 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	252 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.410 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	14.410 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	10.519 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	26 %	3.746 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	144 /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: 100000100006377

Paciente: LUPI

Data: 08/02/2023 10:29

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: MACHO

Idade: 0A 5M 5D

Responsável: GEIZA MARIA DE LIMA CORREIA SIL

CRMV: 3824

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

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.....:

23 U/L

21 a 102 U/L

