



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004808

Paciente: JADE

Data: 03/01/2023 15:47

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 6A 0M 1D

Responsável: ANA REGINA DINIZ DE FREITAS SAL

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,08 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	20,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,58 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,53 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,73 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	4,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	185 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente 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 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	9.720 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	18 %	2.187 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	243 /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

Nº OS: 100000100004808 Paciente: JADE  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 1D  
Responsável: ANA REGINA DINIZ DE FREITAS SAL  
Requisitante: MATHEUS SILVA CRMV: 3550  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 03/01/2023 15:47  
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORRO~~ TOTAL  
Método ~~CINMETRIA~~ DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA .....	101,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	3,08 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....	5,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hemácias.....	20,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....	65,58 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....	17,53 pg	21,00 a 25,00 pg
Método Enzimático	26,73 %	30,00 a 36,00 %
Resultad Total Plasmática:	0,70 g/dL	9,50 a 11,60 g/dL
Eritroblasto.....	0	
Plaquetas.....	185 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

**ALT**  
Observação Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia, Plaquetas  
Material ~~SORRO~~  
Método ~~CINETICO~~

SÉRIE BRANCA .....	103 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos.....	12.150 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....	12.150 /mm3	

## FOSFATASE ALCALINA

### CONTAGEM DIFERENCIAL

			Valor(es) de Referência
Material <del>SORRO</del>			
Método <del>COLORIMETRICO</del>	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....	196,00 U/L	9.720 /mm3	10 a 99 U/L 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....	18 %	2.187 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
EHRlichia IGG.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....	2 %	243 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Método ELISA  
Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO  
reagente  
Observação Sem alterações



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

N° OS: 100000100004808      Paciente: JADE  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA      Idade: 6A 0M 1D  
Responsável: ANA REGINA DINIZ DE FREITAS SAL  
Requisitante: MATHEUS SILVA      CRMV: 3550  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 03/01/2023 15:47  
Raça: PINSCHER

Página: 3 / 3

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 101,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 103 U/L 21 a 102 U/L



## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 196,00 U/L 10 a 96 U/L

## EHRLICHIA IGG

Material SORO  
Método ELISA  
reagente

Valor(es) de Referência