



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005547

Paciente: JACK

Data: 18/01/2023 14:59

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: MACHO

Idade: 2A 1M 6D

Responsável: FRANCISCA EUDVANIA SOUSA VIAN

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,09 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,55 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,06 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,42 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	288 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.020 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	21.020 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	13.873 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	630 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	5.675 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	840 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.

NOTA.....: NEGATIVO



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

---

N° OS: 100000100005547	Paciente: JACK	Data: 18/01/2023 14:59
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: MACHO	Idade: 2A 1M 6D	
Responsável: FRANCISCA EUDVANIA SOUSA VIAN		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	<b>0,80</b> mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

---

Valor(es) de Referência

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	<b>11</b> U/L	21 a 102 U/L
-----------------	---------------	--------------

---

Valor(es) de Referência

