



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004544

Paciente: JUPITER

Data: 29/12/2022 12:33

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 3D

Responsável: JORDANA FERREIRA SINESIO DA SI

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,21 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	35,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,24 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,45 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	37,46 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	838 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.490 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.490 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	77 %	11.927 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	154 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	20 %	3.098 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	309 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

---

N° OS: 100000100004544	Paciente: JUPITER	Data: 29/12/2022 12:33
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 3D	
Responsável: JORDANA FERREIRA SINESIO DA SI		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **42 U/L** 6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

