



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005212

Paciente: PITU

Data: 11/01/2023 16:22

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 9M 1D

Responsável: JULIANA DA SILVA NUNES FO

CRMV: 02973

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,79 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	33,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,39 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,30 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	37,57 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	395 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	22.270 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	22.270 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	70 %	15.589 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	222 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	6.012 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	445 /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: 100000100005212	Paciente: PITU	Data: 11/01/2023 16:22
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 9M 1D	
Responsável: JULIANA DA SILVA NUNES FO		
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE	CRMV: 02973	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

---

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	50 U/L	6 a 83 U/L

---