



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

N° OS: 100000100005973      Paciente: POLAR  
Espécie: FELINA  
Sexo: MACHO      Idade: 0A 11M 4D  
Responsável: JOELMA DIAS RIBEIRO DE AGUIAR  
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE      CRMV: 02973  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 30/01/2023 10:25  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,27 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	32,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	44,29 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,09 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,34 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	298 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.940 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.940 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	83 %	6.590 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	15 %	1.191 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	158 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO  
Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

---

Nº OS: 100000100005973	Paciente: POLAR	Data: 30/01/2023 10:25
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 11M 4D	
Responsável: JOELMA DIAS RIBEIRO DE AGUIAR		
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE	CRMV: 02973	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	39,60 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL

---

## CREATININA

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

---

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	17 U/L	6 a 83 U/L

---

