



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005292

Paciente: BLACK

Data: 13/01/2023 11:46

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 0M 8D

Responsável: SAMARA STEPHANIE ROCHA ARAU

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,98 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	33,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	48,57 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,62 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,28 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,6 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	199 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.470 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.470 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	51 %	6.359 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	44 %	5.486 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	623 /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: 100000100005292	Paciente: BLACK	Data: 13/01/2023 11:46
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 0M 8D	
Responsável: SAMARA STEPHANIE ROCHA ARAU		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimático	
Resultado.....:	1,10 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

---

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	9 U/L	6 a 83 U/L

---