



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003602

Paciente: BRANQUINHA

Data: 05/12/2022 12:35

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 6A 0M 3D

Responsável: BRUNO D AVILLA DA SILVA ARAUJ

Requisitante: MARIO VIEIRA

CRMV: 03315

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,24 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	21,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	50,00 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,45 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,91 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	126 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia;AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.590 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.590 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	64 %	11.897 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	185 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	33 %	6.134 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	371 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003602	Paciente: BRANQUINHA	Data: 05/12/2022 12:35
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 0M 3D	
Responsável: BRUNO D AVILLA DA SILVA ARAUJ		
Requisitante: MARIO VIEIRA	CRMV: 03315	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	34,9 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

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

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	30 U/L	6 a 83 U/L

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	13 U/L	4 a 81 U/L
