



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004585

Paciente: PENELOPE

Data: 30/12/2022 09:43

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 3D

Responsável: MAURICIO DE VASCONCELOS SILVA

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,61 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	46,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,74 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,18 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,37 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	423 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

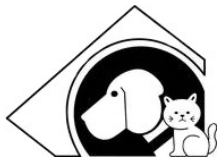
Leucócitos.....:	19.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.800 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	69 %	13.662 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	396 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	5.346 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	396 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

---

N° OS: 100000100004585	Paciente: PENELOPE	Data: 30/12/2022 09:43
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 0M 3D	
Responsável: MAURICIO DE VASCONCELOS SILV		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	<b>0,90</b> mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

Valor(es) de Referência

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	<b>28</b> U/L	21 a 102 U/L
-----------------	---------------	--------------

Valor(es) de Referência

