



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003238  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 8A 0M 2D  
Responsável: JOAO PAULO FELIX DE OLIVEIRA  
Requisitante: ALICE GONCALVES  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SUSHI

CRMV: 1044

Data: 24/11/2022 09:11  
Raça: SHIH- TZU

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,85 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,30 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,97 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,06 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	49 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.240 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.240 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	4.139 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	209 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	15 %	786 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	104 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

---

N° OS: 100000100003238	Paciente: SUSHI	Data: 24/11/2022 09:11
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: MACHO	Idade: 8A 0M 2D	
Responsável: JOAO PAULO FELIX DE OLIVEIRA		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	<b>0,80</b> mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

Valor(es) de Referência

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	<b>256</b> U/L	21 a 102 U/L
-----------------	----------------	--------------

Valor(es) de Referência