



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006489

Paciente: SOPHI

Data: 10/02/2023 15:03

Espécie: CANINA

Raça: SAMOIEDA

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 0M 5D

Responsável: FRANCISCA GERLUCIA DE BRITO

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.....:	3,12 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	5,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	●— — —●
Hematócrito.....:	17,90 %	38,00 a 47,00 %	●— — —●
V.C.M.....:	57,37 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	16,99 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,61 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	90 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	26.040 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	26.040 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	84 %	21.873 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 %	3.645 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	520 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006489
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 9A 0M 5D
Responsável: FRANCISCA GERLUCIA DE BRITO
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SOPHI

CRMV: 4139

Data: 10/02/2023 15:03
Raça: SAMOIEDA

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

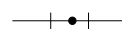
Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

68 U/L

21 a 102 U/L



Valor(es) de Referência

EHRlichia IGG

Material SORO

Método ELISA

Reagente