



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005205

Paciente: SANDY

Data: 11/01/2023 14:54

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 11A 0M 1D

Responsável: SUELY NASCIMENTO DE OLIVEIRA

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.....:	8,86 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	20,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	55,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	62,30 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,69 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	36,41 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	161 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.850 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.850 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	17.887 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	238 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	24 %	5.724 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005205	Paciente: SANDY	Data: 11/01/2023 14:54
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 0M 1D	
Responsável: SUELY NASCIMENTO DE OLIVEIRA		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	54 U/L	21 a 102 U/L
