



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003901

Paciente: BARUK (CANIL BASE AEREA)

Data: 12/12/2022 16:53

Espécie: CANINA

Raça: ROTTWEILLER

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 2D

Responsável: PRISCILA MENEZES HENRIQUE (CA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,74 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	60,98 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,51 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	32,00 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	149 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.860 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.860 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	3.207 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	194 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	1.312 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	145 /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

Nº OS: 100000100003901	Paciente: BARUK (CANIL BASE AEREA)	Data: 12/12/2022 16:53
Espécie: CANINA		Raça: ROTTWEILLER
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 0M 2D	
Responsável: PRISCILA MENEZES HENRIQUE (CA		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	22,7 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	127 U/L	21 a 102 U/L
