



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003137

Paciente: AKIRA

Data: 22/11/2022 13:41

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade:

Responsável: JOSE EVANDRO RIOS PORTELA

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,50 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	60,00 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,27 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,79 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	589 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.720 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.720 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	83 %	8.897 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	107 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	1.715 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /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: 100000100003137	Paciente: AKIRA	Data: 22/11/2022 13:41
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade:	
Responsável: JOSE EVANDRO RIOS PORTELA		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	0,50 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	23 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	---------------	--------------
