



N° OS: 221200010004829
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 16A 0M 27D
Responsável: IVANUSA BARRETO DA SILVA
Requisitante: REGIANI RANGEL
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: RICK

CRMV: 39758

Data: 28/12/2022 10:41
Raça: POODLE TOY

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,90 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	71,84 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,06 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	32,10 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	820.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Presença de numerosas macroplaquetas, e agregados plaquetários.

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	70 %	10.010 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	25 %	3.575 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	715 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902



Anclivepa

N° OS: 221200010004829
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 16A 0M 27D
Responsável: IVANUSA BARRETO DA SILVA
Requisitante: REGIANI RANGEL
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: RICK

CRMV: 39758

Data: 28/12/2022 10:41
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,46 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902

ALT

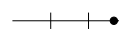
Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

158 U/L

21 a 102 U/L



Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902