



Nº OS: 100000110005872
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 11M 2D
Responsável: MARCIA REJAINE SILVA AGUIAR
Requisitante: BRUNO MUNIZ COUTINHO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: CRISTAL

CRMV: 15819

Data: 12/12/2022 13:54
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,92 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,50 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	44,10 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,73 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	23,84 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	37,41 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	288.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	7.808 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	122 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	3.416 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	7 %	854 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110005872
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 11M 2D
Responsável: MARCIA REJAINÉ SILVA AGUIAR
Requisitante: BRUNO MUNIZ COUTINHO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: CRISTAL

CRMV: 15819

Data: 12/12/2022 13:54
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....: 53,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 1,10 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 25 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMÉTRICO

Resultado.....: 59 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMÉTRICO

PROTEÍNAS TOTAIS.....:	9,5 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	4,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,4 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,76 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência