



N° OS: 100000110006499
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 2M 8D
Responsável: LUCAS BASTOS LATALISA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: ZECA

CRMV: 21644

Data: 19/01/2023 11:31
Raça: BORDER COLLIE

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,11 milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,40 g/dl	8,50 a 13,00 g/dl
Hematócrito.....:	25,10 %	26,00 a 39,00 %
V.C.M.....:	61,07 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	22,87 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,45 %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	375.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	6 %	636 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	106 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	89 %	9.434 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	424 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006499
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 2M 8D
Responsável: LUCAS BASTOS LATALISA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: ZECA

CRMV: 21644

Data: 19/01/2023 11:31
Raça: BORDER COLLIE

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 28,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimático

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 24 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 317 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	4,2 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	2,1 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	1,00 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL