



Anclivepa

N° OS: 100000110005982 Paciente: CRISTAL
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 12A 9M 20D
Responsável: MARCIO AUGUSTO PEREIRA DO NA
Requisitante: BRUNO MUNIZ COUTINHO CRMV: 15819
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 16/12/2022 13:16
Raça: POODLE STANDARD

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,30 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	26,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	61,16 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,63 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	35,36 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	129.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	61 %	6.710 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	220 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	28 %	3.080 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 %	990 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110005982 Paciente: CRISTAL Data: 16/12/2022 13:16
Espécie: CANINA Raça: POODLE STANDARD
Sexo: FEMEA Idade: 12A 9M 20D
Responsável: MARCIO AUGUSTO PEREIRA DO NA
Requisitante: BRUNO MUNIZ COUTINHO CRMV: 15819
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 27,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 26 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 149 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 6,9 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 1,6 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 5,3 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,30 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL