



N° OS: 100000110006012 Paciente: BIA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 12A 7M 16D
Responsável: MELISSA MARGO DE OLIVEIRA BRA
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA CRMV: 23269
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 17/12/2022 12:59
Raça: SCHNAUZER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,13 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,76 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,96 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	38,54 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	343.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	69 %	7.176 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	208 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	23 %	2.392 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	624 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006012 Paciente: BIA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 12A 7M 16D
Responsável: MELISSA MARGO DE OLIVEIRA BRA
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA CRMV: 23269
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 17/12/2022 12:59
Raça: SCHNAUZER

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 66,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 91 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 238 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	4,8 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,79 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL