



Nº OS: 100000110005473 Paciente: BELA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 8A 0M 4D
Responsável: ELIANE APARECIDA BOTELHO LOP
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 19/11/2022 13:17
Raça: LHASA APSO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,18 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,60 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	26,45 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,71 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	186.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	57 %	4.959 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	348 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	32 %	2.784 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	609 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

NOTA.....:

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005473 Paciente: BELA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 8A 0M 4D
Responsável: ELIANE APARECIDA BOTELHO LOP
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 19/11/2022 13:17
Raça: LHASA APSO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: **35,0 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

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

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: **135 U/L** 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: **290 U/L** 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,0 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,62 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência