



N° OS: 100000110006197
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 9M 24D
Responsável: FERNANDA RODRIGUES GOMES/BH
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: MEL

CRMV: 21644

Data: 29/12/2022 12:35
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,77 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,88 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,26 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	38,34 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	172.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 %	3.920 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	49 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	735 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	196 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Nº OS: 100000110006197 Paciente: MEL
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 9M 24D
Responsável: FERNANDA RODRIGUES GOMES/BH
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA CRMV: 21644
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 29/12/2022 12:35
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **76,0 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **66 U/L** 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **51,00 U/L** 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,5 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,56 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL