



Nº OS: 100000110006650
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 4D
Responsável: EDNA CALDEIRA SILVA
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: MEL

CRMV: 203103

Data: 27/01/2023 14:20
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,08 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	22,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	56,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,43 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,85 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	40,11 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	300.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	70 %	6.440 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	184 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24 %	2.208 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	368 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006650
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 4D
Responsável: EDNA CALDEIRA SILVA
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: MEL

CRMV: 203103

Data: 27/01/2023 14:20
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 38,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,20 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 50 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 7 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	9,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	4,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,3 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,81 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL