



N° OS: 100000110006515 Paciente: MEL
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 8A 8M 3D
Responsável: ROSANE DE REZENDE PIRONI FER
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA CRMV: 21644
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 20/01/2023 10:16
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,61 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	48,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,86 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,10 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,30 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	381.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	73 %	7.081 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	194 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	1.940 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	485 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006515 Paciente: MEL
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 8A 8M 3D
Responsável: ROSANE DE REZENDE PIRONI FER
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA CRMV: 21644
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 20/01/2023 10:16
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 43,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 416 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 210 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 9,1 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 3,7 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 5,4 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,69 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL