



N° OS: 100000110006516
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 11A 1M 22D
Responsável: KAREN DE PAULA MAXIMO
Requisitante: YOHANA SOARES KRETTLI
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: MEL

CRMV: 26279

Data: 20/01/2023 10:18
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,98 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,80 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,18 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,21 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,29 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	336.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	71 %	7.597 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	107 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	22 %	2.354 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	642 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006516 Paciente: MEL Data: 20/01/2023 10:18
Espécie: CANINA Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA Idade: 11A 1M 22D
Responsável: KAREN DE PAULA MAXIMO
Requisitante: YOHANA SOARES KRETTLI CRMV: 26279
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 31,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 36 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 66 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 8,3 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 3,5 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 4,8 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,73 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL