



N° OS: 100000110006020
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 3M 29D
Responsável: LETICIA AMORIM MARRA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: CHANEL

CRMV: 21644

Data: 19/12/2022 14:20
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,83 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,15 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	28,26 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	43,37 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	318.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	74 %	13.320 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	360 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	18 %	3.240 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	1.080 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006020 Paciente: CHANEL Data: 19/12/2022 14:20
Espécie: CANINA Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA Idade: 10A 3M 29D
Responsável: LETICIA AMORIM MARRA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA CRMV: 21644
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 69,0 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.....: 39 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 23,00 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 7,9 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 3,5 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 4,4 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,80 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL