



N° OS: 100000110005298
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 1A 10M 17D
Responsável: WANDERSON GOMES MIRANDA
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: HOPE

CRMV: 23269

Data: 08/11/2022 14:49
Raça: GOLDEN RETRIEVER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,44 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,14 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,10 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	34,85 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	445.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	63 %	6.174 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	196 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	2.450 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	10 %	980 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110005298 Paciente: HOPE Data: 08/11/2022 14:49
Espécie: CANINA Raça: GOLDEN RETRIEVER
Sexo: FEMEA Idade: 1A 10M 17D
Responsável: WANDERSON GOMES MIRANDA
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA CRMV: 23269
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 32,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 0,90 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 43 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 130 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 6,1 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 2,6 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 3,5 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,74 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL