



N° OS: 100000110006005 Paciente: BUDY
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 9A 8M 3D
Responsável: CAMILO VASCONCELOS TAVEIRA
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA CRMV: 23269
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 17/12/2022 12:51
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,48 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,96 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,91 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,89 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	366.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	62 %	10.168 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	164 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	4.428 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	10 %	1.640 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006005 Paciente: BUDY Data: 17/12/2022 12:51
Espécie: CANINA Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO Idade: 9A 8M 3D
Responsável: CAMILO VASCONCELOS TAVEIRA
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA CRMV: 23269
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 88,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,20 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 59 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 131 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 7,2 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 2,7 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 4,5 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,60 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL