



Anclivepa

Nº OS: 100000110006410
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 8M 7D
Responsável: HELOISA CARVALHO LIMA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: PANDORA

CRMV: 21644

Data: 12/01/2023 12:48
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,17 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	47,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,11 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,75 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	41,98 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	361.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	67 %	7.303 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	327 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	2.725 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	545 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006410 Paciente: PANDORA Data: 12/01/2023 12:48
Espécie: CANINA Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA Idade: 6A 8M 7D
Responsável: HELOISA CARVALHO LIMA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA CRMV: 21644
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 26,0 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.....: 73 U/L 21 a 102 U/L —|•|—

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 43,00 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.....: 3,9 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 5,2 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,75 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL