



Anclivepa

N° OS: 230200010000115
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 11M 27D
Responsável: ANTONIO GIOVANI CLARO
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: PURGUELINE

CRMV: 0721

Data: 01/02/2023 12:59
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,84 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	12,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,93 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,11 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,60 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	64.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Plaquetopenia confirmada em microscopia.

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	2 %	414 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	87 %	18.009 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	207 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	6 %	1.242 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	828 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902



Anclivepa

N° OS: 230200010000115 Paciente: PURGUELINE Data: 01/02/2023 12:59
Espécie: CANINA Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA Idade: 6A 11M 27D
Responsável: ANTONIO GIOVANI CLARO
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID CRMV: 0721
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: **0,36 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: **24 U/L** 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por RAFAELLE FERREIRA COELHO - CRBM/SP: 38902