



Anclivepa

N° OS: 100000110006346
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 8A 0M 3D
Responsável: VANESSA PINHO ROCHA
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: NICK

CRMV: 24713

Data: 10/01/2023 12:07
Raça: POODLE STANDARD

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,52 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	24,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,47 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,56 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	40,25 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	113.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	27.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	56 %	15.456 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	552 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	8.004 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	13 %	3.588 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006346 Paciente: NICK Data: 10/01/2023 12:07
Espécie: CANINA Raça: POODLE STANDARD
Sexo: MACHO Idade: 8A 0M 3D
Responsável: VANESSA PINHO ROCHA
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 662,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 12,10 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 75 U/L 21 a 102 U/L —|•|—

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 90,00 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 8,7 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 1,7 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 7,0 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,24 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL