



N° OS: 100000110006074
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 11A 7M 21D
Responsável: LIA DOS SANTOS/BH
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: SNOOP

CRMV: 203103

Data: 22/12/2022 12:47
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,72 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,71 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,90 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	418.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 %	9.360 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	117 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	1.755 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	468 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006074
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 11A 7M 21D
Responsável: LIA DOS SANTOS/BH
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: SNOOP

CRMV: 203103

Data: 22/12/2022 12:47
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 61,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 49 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 28,00 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	9,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	6,0 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,63 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL