



N° OS: 100000110005562
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 10M 23D
Responsável: CARINE ESTEVES FERREIRA
Requisitante: ARTHUR GUIMARAES PAIVA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: SNOOP

CRMV: 25621

Data: 24/11/2022 08:41
Raça: DACHSHUND

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,06 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	37,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	62,21 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,61 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	36,34 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	264.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	63 %	4.599 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	146 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	1.971 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	8 %	584 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005562
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 10M 23D
Responsável: CARINE ESTEVES FERREIRA
Requisitante: ARTHUR GUIMARAES PAIVA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: SNOOP

CRMV: 25621

Data: 24/11/2022 08:41
Raça: DACHSHUND

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 93,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,20 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 48 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 352 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	1,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	6,6 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,27 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência