



Anclivepa

Nº OS: 221100010004143  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 15A 0M 23D  
Responsável: VICENTE PARAVANI  
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: SNOPY

CRMV: 0721

Data: 24/11/2022 09:55  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,84 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	41,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	71,75 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,21 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	28,16 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	800.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Icterícia +++

Discreta anisocitose por macrocitose e policromasia

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	52.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	52.900 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	95 %	50.255 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	2 %	1.058 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.587 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Discretos neutrófilos hipossegmentados

Raros neutrófilos tóxicos

Discretos monócitos ativados

NOTA.....:

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727



Anclivepa

N° OS: 221100010004143  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 15A 0M 23D  
Responsável: VICENTE PARAVANI  
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID  
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: SNOPI

CRMV: 0721

Data: 24/11/2022 09:55  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Resultado.....: 41,5 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Icterícia +++

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimático

Resultado.....: 0,93 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Icterícia +++

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Resultado.....: 1.840 U/L 21 a 102 U/L

Icterícia +++

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 4.621 U/L 10 a 96 U/L

Icterícia +++

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## PROTEINAS TOTAIS

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 8,8 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Icterícia +++

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

## ALBUMINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 2,5 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Icterícia +++

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727