



Nº OS: 100000110005595 Paciente: SNAP  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 2A 6M 24D  
Responsável: EGIVALDO GOMES COSTA  
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 25/11/2022 09:47  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,50 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	18,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	48,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,40 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,07 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,92 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	366.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.700 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	54 %	10.098 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	374 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	31 %	5.797 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	13 %	2.431 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005595  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 2A 6M 24D  
Responsável: EGIVALDO GOMES COSTA  
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 25/11/2022 09:47  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL  
Método ~~CINÉTICO~~ FOTOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA .....	45,0	mg/dL	10,0 a 60,0	mg/dL
Eritrócitos .....	7,50	milhões/mm3	5,50 a 8,5	milhões/mm3
Hemoglobina .....	18,80	g/dL	12,00 a 18,00	g/dL
Hemácritico .....	48,30	%	37,00 a 55,00	%
CREATININA .....	64,40	fL	60,00 a 77,00	fL
V.C.M. ....	25,07	pg	21,00 a 25,00	pg
H.C.M. ....	38,92	%	30,00 a 36,00	%
Método Enzimático .....	1,00	mg/dL	0,50 a 1,60	mg/dL
Resultado de Urina .....	366.000	/mm3	200.000 a 500.000	/mm3
Plaquetas .....				

## ALT

Material ~~SORO~~ SORO  
Método ~~CINÉTICO~~ CINETICO

Valor(es) de Referência

Leucócitos .....	18.700	/mm3	6.000 a 17.000	/mm3
Resultado .....	74	U/L	21 a 102	U/L
Leucócitos Corrigidos .....	18.700	/mm3		

## CONTAGEM DIFERENCIAL

### FOSFATASE ALCALINA

Neutrófilos .....	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes .....	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Monócitos .....	54 %	10.098 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos .....	2 %	374 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Resultado .....	62	U/L	10 a 96	U/L
Linfócitos Típicos .....	31 %	5.797 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos .....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos .....	13 %	2.431 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material ~~SORO~~ SORO de Hematozoário.:  
Método ~~COLORIMETRICO~~ COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEÍNAS TOTAIS .....	9,1	g/dL	5,3 a 7,7	g/dL
ALBUMINA .....	4,3	g/dL	2,6 a 3,8	g/dL
NOTA GLOBULINAS .....	4,8	g/dL	2,7 a 4,4	g/dL
RELACAO A/G .....	0,90	g/dL	0,59 a 1,11	g/dL



Anclivepa

Nº OS: 100000110005595      Paciente: SNAP  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 2A 6M 24D  
Responsável: EGIVALDO GOMES COSTA  
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO      CRMV: 25468  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 25/11/2022 09:47  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 45,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

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

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 71 U/L 21 a 102 U/L

## FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 62 U/L 10 a 96 U/L

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....:	9,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	4,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	4,8 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,90 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL