



N° OS: 100000110005573 Paciente: MAX  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 0A 8M 13D  
Responsável: JOSE MARIA CAMPOS DE ARAUJO  
Requisitante: YOHANA SOARES KRETTLI CRMV: 26279  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 24/11/2022 09:02  
Raça: BASSETHOUND

Página: 1 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,95 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,80 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	40,20 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,56 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	24,87 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	36,82 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	301.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.800 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	56 %	5.488 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	294 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	32 %	3.136 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 %	882 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005573      Paciente: MAX  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 0A 8M 13D  
Responsável: JOSE MARIA CAMPOS DE ARAUJO  
Requisitante: YOHANA SOARES KRETTLI      CRMV: 26279  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 24/11/2022 09:02  
Raça: BASSETHOUND

Página: 2 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ TOTAL  
Método ~~CINQUETARIA~~ DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA .....	18,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	5,95 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....	14,80 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
CREATININA.....	40,20 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....	67,56 fL	65,00 a 78,00 fL
Material <del>SORO</del>		
H.C.M.....	24,87 pg	20,00 a 24,00 pg
Método <del>Enzimático</del>		
C.H.C.M.....	36,82 %	30,00 a 35,00 %
Resultado.....	0,60 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	301.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

## ALT

Material ~~SORO~~  
Método ~~CINQUETARIO~~

Valor(es) de Referência

Leucócitos.....	9.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultado.....	9.800 U/L	21 a 102 U/L

## CONTAGEM DIFERENCIAL

### FOSFATASE ALCALINA

Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Material <del>SORO</del>				
Método <del>COLORIMETRICO</del>	56 %	5.488 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....	3 %	294 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Resultado.....	100 U/L		10 a 96 U/L	
Linfócitos Típicos.....	32 %	3.136 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....	9 %	882 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

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

Sem alterações

Valor(es) de Referência

PROTEÍNAS TOTAIS.....	7,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....	3,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....	3,7 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....	1,05 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL



Anclivepa

Nº OS: 100000110005573      Paciente: MAX  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 0A 8M 13D  
Responsável: JOSE MARIA CAMPOS DE ARAUJO  
Requisitante: YOHANA SOARES KRETTLI      CRMV: 26279  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 24/11/2022 09:02  
Raça: BASSETHOUND

Página: 3 / 3

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....:      **18,0 mg/dL**      10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:      **30 U/L**      21 a 102 U/L

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:      **100 U/L**      10 a 96 U/L

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	<b>7,6 g/dL</b>	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	<b>3,9 g/dL</b>	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	<b>3,7 g/dL</b>	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	<b>1,05 g/dL</b>	0,59 a 1,11 g/dL