



N° OS: 100000110006050  
Espécie: FELINA  
Sexo: MACHO Idade: 0A 6M 5D  
Responsável: ROSAURASACRAMENTO  
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: HONORIO

CRMV: 24713

Data: 20/12/2022 14:46  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,48 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	31,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,84 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,36 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,19 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	258.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.100 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	14 %	1.274 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	182 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	79 %	7.189 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	455 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006050  
Espécie: FELINA  
Sexo: MACHO Idade: 0A 6M 5D  
Responsável: ROSAURASACRAMENTO  
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: HONORIO  
CRMV: 24713

Data: 20/12/2022 14:46  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA .....	55,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Eritrócitos.....	6,48 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....	10,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
CREATININA.....	31,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....	47,84 fL	40,00 a 55,00 fL
Material <del>SORO</del>		
H.C.M.....	16,36 pg	13,00 a 17,00 pg
Método <del>Enzimático</del>		
C.H.C.M.....	34,19 %	31,00 a 35,00 %
Resultados.....	1,20 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Plaquetas.....	258.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

## ALT

Material ~~SORO~~  
Método ~~CINMETIA~~

		Valor(es) de Referência
SÉRIE BRANCA .....	9.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos.....	9.100 /mm3	6 a 83 U/L
Resultados.....		

## CONTAGEM DIFERENCIAL

### FOSFATASE ALCALINA

			Valor(es) de Referência
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Material <del>SORO</del>			
Método <del>COLORIMETRICO</del>	14 %	1.274 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....	2 %	182 /mm3	2 a 10 % 0 - 1.700
Resultados.....	245,00 U/L		4 a 81 U/L
Linfócitos Típicos.....	79 %	7.189 /mm3	12 a 30 % 1.200 - 8.500
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....	5 %	455 /mm3	3 a 10 % 100 - 850

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

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

Sem alterações

		Valor(es) de Referência
PROTEÍNAS TOTAIS.....	7,7 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
ALBUMINA.....	2,6 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
GLOBULINAS.....	5,1 g/dL	2,6 a 5,1 g/dL
RELACAO A/G.....	0,51 g/dL	0,45 a 1,19 g/dL



Anclivepa

N° OS: 100000110006050  
Espécie: FELINA  
Sexo: MACHO Idade: 0A 6M 5D  
Responsável: ROSAURASACRAMENTO  
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: HONORIO

CRMV: 24713

Data: 20/12/2022 14:46  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 3 / 3

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 55,0 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,20 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 43 U/L 6 a 83 U/L



## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 245,00 U/L 4 a 81 U/L

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	7,7 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
ALBUMINA.....:	2,6 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,1 g/dL	2,6 a 5,1 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,51 g/dL	0,45 a 1,19 g/dL