



Anclivepa

N° OS: 100000110006424  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 9A 5M 4D  
Responsável: LIVANETE MARIA DA SILVA ANDRA  
Requisitante: NATHIARA LAIS DA SILVA  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: MIKE

CRMV: 22008

Data: 13/01/2023 13:45  
Raça: POODLE TOY

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,84 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,75 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,17 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	38,28 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	339.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	30.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	30.000 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	19.200 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	600 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	7.500 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	9 %	2.700 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006424      Paciente: MIKE  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO      Idade: 9A 5M 4D  
Responsável: LIVANETE MARIA DA SILVA ANDRA  
Requisitante: NATHIARA LAIS DA SILVA      CRMV: 22008  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 13/01/2023 13:45  
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO  
Método CINETICA

Resultado.....: **108,00** mg/dL      10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [11/01/2023 - 70,0 mg/dL] [10/01/2023 - 194,0 mg/dL]

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO  
Método Enzimatico

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

Resultados Anteriores: [11/01/2023 - 1,10 mg/dL] [10/01/2023 - 3,60 mg/dL]