

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,35</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>18,30</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>52,30</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>71,16</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>24,90</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>34,99</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>237.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>12.300</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>12.300</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>61 %</b>	<b>7.503 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>8 %</b>	<b>984 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>30 %</b>	<b>3.690 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>123 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

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

**Sem alterações**

N° OS: 221100010001230	Paciente: MARRONE	Data: 08/11/2022 13:35
Espécie: CANINA		Raça: LHASA APSO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 0M 0D	
Responsável: ALCIONE PEREIRA DE SOUZA SILV	CRMV: 16140	
Requisitante: ANA KARINE NESPOLO		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	23,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,11 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	78 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		