

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>3,04</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>4,10</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>12,30</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>40,46</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>13,49</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>360.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### MACROPLAQUETAS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>21.200</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>21.200</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 - 150
Segmentados.....:	<b>97 %</b>	<b>20.564 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>3 %</b>	<b>636 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

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

**Sem alterações**

N° OS: 221200010000304	Paciente: MARSHMALLOW	Data: 02/12/2022 10:34
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 0M 4D	
Responsável: MARCIO JOSE FRIGO		
Requisitante: LUCAS ALMEIDA	CRMV: 59098	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

<b>UREIA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICA		
Resultado.....:	66,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
SORO ICTÉRICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

<b>CREATININA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,93 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
SORO ICTÉRICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

<b>ALT</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICO		
Resultado.....:	127 U/L	6 a 83 U/L
SORO ICTÉRICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

<b>FOSFATASE ALCALINA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	22 U/L	4 a 81 U/L
SORO ICTÉRICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

N° OS: 221200010000304	Paciente: MARSHMALLOW	Data: 02/12/2022 10:34
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 0M 4D	
Responsável: MARCIO JOSE FRIGO		
Requisitante: LUCAS ALMEIDA	CRMV: 59098	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,4 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
SORO ICTÉRICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,2 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO ICTÉRICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		