

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,51 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	27,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	50,64 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,69 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,92 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	212.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	79 %	16.274 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	5 %	1.030 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	15 %	3.090 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	206 /mm3	3 a 10% 100 - 850

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

Sem alterações

HEMOGRAMA COMPLETO		Valor(es) de Referência	
Material	SORO TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA	7,6 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL	
Eritrócitos	5,51 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina	10,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	
Hematócrito	27,90 %	24,00 a 45,00 %	
V.C.M.	50,64 fl	39,00 a 55,00 fl	
H.C.M.	18,69 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.	36,92 %	31,00 a 35,00 %	
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA			
Albumina	212.000 /mm3	230.000 a 3.600	Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Observação			
Resultado	5,2 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL	
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos	20.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	
Leucócitos Corrigidos	20.600 /mm3		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA			
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos	0 %	0 a 10 %	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862
Bastonetes	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados	79 %	16.274 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos	5 %	1.030 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos	15 %	3.090 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos	1 %	206 /mm3	3 a 10% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário			
Observação	Sem alterações		
NOTA			
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			

N° OS: 221100010003340	Paciente: MERCURY	Data: 21/11/2022 09:56
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 10M 16D	
Responsável: MARIA DOS SOCORRO VIEIRA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,6 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
SORO HEMOLISADO + LIPEMICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,2 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO HEMOLISADO + LIPEMICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		
