

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,46 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	27,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	42,11 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,40 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,19 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	283.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.580 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.580 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	57 %	4.320 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	8 %	606 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	28 %	2.122 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	530 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,15 mg/dL

Valor(es) de Referência 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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 96 U/L

Valor(es) de Referência 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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 188 U/L

Valor(es) de Referência 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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 7,8 g/dL

Valor(es) de Referência 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

N° OS: 230300010001116	Paciente: MIMI	Data: 07/03/2023 12:45
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 2M 6D	
Responsável: AMANDA BRAGA DOS SANTOS		
Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS	CRMV: 52022	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,0 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		
