

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	1,96 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	11,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	59,18 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,94 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,07 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	472.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação discreta anisocitose com macrocitose

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	67.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	67.200 /mm3	



CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	94 %	63.168 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	2 %	1.344 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	2.688 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CINÉTICA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA	55,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL	
Eritrócitos	1,96 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 31,00 mg/dL]	4,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hemoglobina	11,60 %	37,00 a 55,00 %	
Hematócrito	59,18 fL	60,00 a 77,00 fL	
V.C.M.	21,94 pg	21,00 a 25,00 pg	
H.C.M.	37,07 %	30,00 a 36,00 %	
Material	SORO		
Método	Enzimático		
Plaquetas	472,089 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 0,67 mg/dL]			
Observação	discreta anisocitose com macrocitose		

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			
SÉRIE BRANCA			
ALT	67.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos.....:	67.200 /mm3	Valor(es) de Referência	
Leucócitos Corrigidos....:			
Material	SORO		
Método	CINETICO		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 46,00 U/L]	20 % U/L	0 /mm3	21 % a 102 U/L
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	
Bastões Anteriores: [27/01/2023 - 46,00 U/L]	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	94 %	63.168 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10 % 100 - 1.250
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			
Fosfatase Alcalina	2 %	1.344 /mm3	12 a 30 % 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %
Material	SORO		
Monócitos.....:	4 %	2.688 /mm3	3 a 10 % 100 - 1.350
Método	COLORIMETRICO		
Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 24,00 U/L]	77 U/L	10 a 96 U/L	
Observação	Sem alterações		

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

PROTEINAS TOTAIS			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Resultado	3,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL	
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			

ALBUMINA			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Resultado	1,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL	
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CINÉTICA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA	55,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL	
Eritrócitos	1,96 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 31,00 mg/dL]	4,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hemoglobina	11,60 %	37,00 a 55,00 %	
Hematócrito	59,18 fL	60,00 a 77,00 fL	
V.C.M.	21,94 pg	21,00 a 25,00 pg	
H.C.M.	37,07 %	30,00 a 36,00 %	
Material	SORO		
Método	Enzimático		
Plaquetas	472,089 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 0,67 mg/dL]			
Observação	discreta anisocitose com macrocitose		

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		
SÉRIE BRANCA	67.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
ALT	67.200 /mm3	
Leucócitos		
Leucócitos Corrigidos		
Material	SORO	
Método	CINETICO	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 46,00 U/L]	0 %	0 /mm3
Segmentados	94 %	63.168 /mm3
Eosinófilos	0 %	0 /mm3
Fosfatase Alcalina	2 %	1.344 /mm3
Basófilos	0 %	0 /mm3
Monócitos	4 %	2.688 /mm3
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 24,00 U/L]	77 U/L	10 a 96 U/L
Observação	Sem alterações	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

PROTEINAS TOTAIS			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Resultado	3,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL	
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			

ALBUMINA			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Resultado	1,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL	
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 55,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 31,00 mg/dL]

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,82 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 0,67 mg/dL]

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 20 U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 46,00 U/L]

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 77 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [27/01/2023 - 24,00 U/L]

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,1 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

Valor(es) de Referência

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 1,2 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

Valor(es) de Referência