

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,86 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	55,69 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,01 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,53 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	714.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	82 %	13.120 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	18 %	2.880 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SORO TOTAL	
Método	CINMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA	40,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	6,86 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....	15,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	38,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....	55,69 fL	63,00 a 77,00 fL
Material	SORO	
H.C.M.....	22,01 pg	21,00 a 26,00 pg
Método	Enzimático	
C.H.C.M.....	39,53 %	30,00 a 36,00 %
Resultado	0,62 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	714.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Leucócitos.....	16.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultado	16.000 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	16.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

		Valor(es) de Referência
Neutrófilos.....	0 %	0 - 0
Bastonetes.....	0 %	Até 1 %
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Eosinófilos.....	82 %	55 a 80 %
Resultado	13.120 /mm3	3.300 - 12.800
Linfócitos Típicos.....	0 %	Até 1 %
Resultado	0 /mm3	100 - 1.450
Linfócitos Atípicos.....	18 %	10 a 30 %
Resultado	2.880 /mm3	780 - 6.400
Basófilos.....	0 %	Até 1 %
Monócitos.....	0 %	Até 1 %

PROTEÍNAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....	7,2 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL

ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....	4,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 40,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,62 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 348 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 585 U/L 10 a 96 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 7,2 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 4,0 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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