

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,36 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	30,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,80 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	12,74 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	26,64 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	202.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

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

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	87 %	16.965 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	585 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	7 %	1.365 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	585 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 73,64 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [14/11/2022 - 32,0 mg/dL] [01/11/2022 - 57,0 mg/dL] [26/09/2022 - 49,0 mg/dL]

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 1,56 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

Resultados Anteriores: [14/11/2022 - 1,23 mg/dL] [01/11/2022 - 1,50 mg/dL] [26/09/2022 - 1,09 mg/dL]

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 10 U/L 6 a 83 U/L

Resultados Anteriores: [01/11/2022 - 16 U/L] [26/09/2022 - 23 U/L]

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 19 U/L 4 a 81 U/L

Resultados Anteriores: [01/11/2022 - 11 U/L] [26/09/2022 - 18 U/L]

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