Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sr. LUCERO PABLO RICARDO

CABRERA MARCELO ARIEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568892

mento: 8304395 Edad: 71a 6m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.040.000	/mm3	3.500.000 -	5.500.000/mm	3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	38,0	%	H:40-50 M:3	37-45 Niños:37	'-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 N	liños:27-30 pg	ļ
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	94	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.200	/mm3	4.100 - 9.00	0/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	40	%			
Eosinófilos	13	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	36	%			
Monocitos	11	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	6	mm			
2da Hora	13	mm			
Indice de Katz	6				
RECUENTO DE PLAQUETAS	138.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 29/09/2021 113.000 /mm3		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,10) g/l	GLUCOSA I		: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 0.70 - 1.00 g/l
			RESULT/ 09/02/2022	ADOS ANTE 0,92	ERIORES g/l
			29/09/2021	1,02	g/l
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,0	seg			
Tpo Problema	16,0	seg			
% de Actividad	57	%			
R.I.N.	1.39	/0			
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	38	Segundos	VALOR REF	ERENCIA: 25	- 40 SEG.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359