Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sr. HUGAZ HECTOR

Dr/a.: ANZALAZ ARNALDO ANTONIO

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: **5**Documento: 78

569013 7853972

Edad: 71a 5m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.680.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	45,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	34,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	97	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	11.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	75	% %	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	12	%	
Monocitos	11	% %	
Celulas de Irritación	0	% %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91		VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 29/11/2019 0,63 g/l 13/03/2015 0,83 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,5	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO
			6.0% - 7.0% OBJETIVO
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,80	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 29/11/2019 1,44 g/l
			08/10/2014 1,55 g/l
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACIO	N		
Tpo de Coagulación	8 MINUTOS	S 20 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359