Cortés Viñes

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GORDILLO HECTOR FABIAN

MALDONADO ANA LUZ Dr/a.:

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568485 16812436

57a 9m 27d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.870.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	17,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
Hematocrito	51,3	%			
H.C.M.	30,0	pg			
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	60	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	30	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,17	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 16/01/2019	OOS ANTE 2,23	RIORES g/I
			20/09/2016	1,32	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	7,5	%	VALOR DE REFERENCIA:		
			4.0% - 6.0% I	NO DIABETIO	CO
			6.0% - 7.0% OBJETIVO		
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 16/01/2019 13,1 %		ROL
					RIORES
			18/10/2016	7,1	%
UREA (U.V. CINETICA)	0,33	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD	RESULTADOS ANTERIORES	
			16/01/2019	0,30	g/l
			28/10/2011	0,44	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES		
			16/01/2019	10,30	mg /l.

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. GORDILLO HECTOR FABIAN

Dr/a.: MALDONADO ANA LUZ

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568485** 16812436

Edad: 57a 9m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	140	mEg/l	135 - 145 mEq/l			
POTASIO(K):	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,38	•	Valores Deseables			
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,46	g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l			
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,2		RIESGO: Mayor a 4,6			
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,91	g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g RESULTADOS ANTERIORES 18/10/2016 1,73 g/l			
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,89	g/l.	Valores Altos I Valores Eleva	Límites: 1.5 dos: 2 a :levados: M	4.99 g/l layor o Igual a 5 g/	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	6,3		RIESGO : MAYOR DE 3.0			
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	seg				
Tpo Problema	14,9	seg				
% de Actividad	78	%				
R.I.N.	1.16					
K.P.T.T.	29	Segundos	VALOR REFE	RENCIA: 25 -	40 SEG.	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

(Turbidimetria Automatizada)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359