Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.: Sr. SALINAS EDUARDO

VARELA NANCY MABEL

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568132** 6051884

Edad: 78a 5m 30d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.720.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	63	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	26	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,98	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 23/02/2021 0,87 g/l 16/10/2019 0,88 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).	5,9	%	VALOR DE REFERENCIA:
(INMUNOTURBIDIMETRIA)			4.0% - 6.0% NO DIABETICO
			6.0% - 7.0% OBJETIVO
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 12/11/2014 6,1 %
			29/10/2013 6,3 %
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,38	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
			21/02/2019 1,80 g/l
			18/01/2017 2,04 g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. SALINAS EDUARDO

VARELA NANCY MABEL

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568132** 6051884

Edad: 78a 5m 30d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,90 g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2019 0,76 g/l.
		18/01/2017 0,96 g/l.
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,26 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl
		RESULTADOS ANTERIORES 08/11/2012 1,16 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,220 µUI/mI	20/12/2011 0,95 ng/dl ADULTOS: 0.40 - 4.00 RN 24 hs: HASTA 18 RN 48 hs: HASTA 15 3 A 5 DIAS: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE: < 2.3 2º TRIMESTRE: < 3.1 3º TRIMESTRE: < 3.5
		RESULTADOS ANTERIORES 08/11/2012 1,29 μUI/ml 20/12/2011 1,56 μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente: Dr/a.: Sr. SALINAS EDUARDO

VARELA NANCY MABEL

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568132** 6051884

Edad: 78a 5m 30d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
ACIDO FOLICO SERICO	11.2	ng/ml	VALOR DE REFERENCIA:	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)			Mayor a 4.0 ng/mL (recomendación de la OMS)	
VITAMINA B12 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	MAYOR A 2000	pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml	
			Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml	

