



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SALINAS EDUARDO**
Dr/a.: **VARELA NANCY MABEL**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568132**
Documento: **6051884**
Edad: **78a 5m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
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). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,9 %	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 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

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



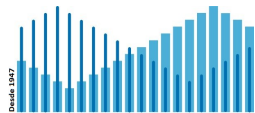
Paciente: **Sr. SALINAS EDUARDO**
Dr/a.: **VARELA NANCY MABEL**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568132**
Documento: **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 20/12/2011 0,95 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,220 μUI/ml	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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SALINAS EDUARDO**
Dr/a.: **VARELA NANCY MABEL**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568132**
Documento: **6051884**
Edad: **78a 5m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
ACIDO FOLICO SERICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	11.2	ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: 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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359