



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. VERGARA MARCELO ARIEL**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568497**
Documento: **31268885**
Edad: **37a 3m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.310.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	51	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	36	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,79	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			
	21/04/2022	1,65	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	8,5	%	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,35	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	21/04/2022	0,27	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 21/04/2022 9,80 mg /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. VERGARA MARCELO ARIEL**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568497**
Documento: **31268885**
Edad: **37a 3m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,83	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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,32	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 RESULTADOS ANTERIORES 21/04/2022 0,34 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,7		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,77	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/l RESULTADOS ANTERIORES 21/04/2022 0,93 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,07	g/l.	ratificado 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 21/04/2022 1,47 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	6,5		RIESGO : MAYOR DE 3.0
MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO)			
MICROALBUMINURIA:	17.5	mq/l	ND - 35 mg/l
CREATININURIA:	311.2	mq%	
RATIO A/C:	5.6	mq/q	Menor a 30 mg/g


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359