



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GORDILLO HECTOR FABIAN**
Dr/a.: **MALDONADO ANA LUZ**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568485**
Documento: **16812436**
Edad: **57a 9m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
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%
Hematocrito	51,3 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 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/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	16/01/2019	2,23 g/l
	20/09/2016	1,32 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	7,5 %	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 RESULTADOS ANTERIORES 16/01/2019 13,1 % 18/10/2016 7,1 %
UREA (U.V. CINETICA)	0,33 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
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. 18/10/2016 11,20 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. GORDILLO HECTOR FABIAN**
Dr/a.: **MALDONADO ANA LUZ**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568485**
Documento: **16812436**
Edad: **57a 9m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	140 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,2 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,38 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 20/09/2016 2,72 g/l		
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/l
RESULTADOS ANTERIORES 18/10/2016 1,73 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,89 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 18/10/2016 3,28 g/l. 25/10/2011 2,79 g/l.		
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. (Turbidimetria Automatizada)	29 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359