Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. FARIAS JUAN CAMILO

Protocolo Nº: Documento: 568599

Dr/a.:	MOLINA PEREA BEATRIZ	Documento:	13341076
Fecha de Análisis:	27/04/2022	Edad:	62a 9m 9d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	2,44 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 26/11/2021 2,45 g/l 23/06/2020 2,41 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	12,4 %	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 26/11/2021 14,6 %
		23/06/2020 12,7 %
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	1,6 mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 26/11/2021 4,8 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,32 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 26/11/2021 1,81 g/l
		22/01/2019 1,34 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,25 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 26/11/2021 0,50 g/l 22/01/2019 0,43 g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. FARIAS JUAN CAMILO

MOLINA PEREA BEATRIZ

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568599 13341076

Edad: 62a 9m 9d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ANALISIS	VALORTIALLADO	VALOR DE REI ERENCIA

FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,3	RIESGO: Mayor a 4,6	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,76 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 26/11/2021 0,98 g/l. 22/01/2019 1,02 g/l.	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,0	RIESGO : MAYOR DE 3.0	

