

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PAEZ SORIA EDITH

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

03/05/2022

Protocolo Nº:

569026

Documento: Edad:

25603889 45a 3m 16d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	<b>0,93</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
		RESULTADOS ANTERIORES 13/10/2015 0,81 g/l 14/08/2014 0,93 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,8 %	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
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>15,6</b> mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 27/12/2010 10,2 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	3,4	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	<b>1,60</b> 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 14/08/2014 1,72 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,36</b> 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)	4,4	RIESGO: Mayor a 4,6

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PAEZ SORIA EDITH

03/05/2022

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Protocolo Nº:

569026

Documento:

Edad:

25603889 45a 3m 16d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

AINALIOIO	VALORTIALLADO	VALOR DE REI ERENOIA
L.D.L.COLESTEROL	<b>0,60</b> g/l	Valor Optimo Menor a 1 g/l
(DIRECTO-ENZIMATICO)	5,00 5	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
TRIGLICERIDOS	<b>0,71</b> g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l
(ENZIMATICO)		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
		14/08/2014 1,17 g/l.
		,
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,0	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA TOTAL (T4)	<b>12,9</b> µgr %	ADULTOS 4.5 - 11.5
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20
		MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20
		RN 24 hs 16 - 26
		RN 48 hs 12 - 20
		3 A 5 DIAS 9 -20
		HASTA 5 AÑOS: 7 -15
TSH ULTRASENSIBLE	<b>0,570</b> µUI/mI	ADULTOS: 0.40 - 4.00
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		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 14/08/2014 0,17 µUI/ml
		1 1/05/2019 0,17 μοι/////

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml

10/03/2014

3,91