

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Sra. CARPIO HAYDEE GIORGINA

Protocolo Nº: Documento: 568780

Fecha de Análisis:

28/04/2022

35137852 32a 5m 17d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	<b>0,83</b> 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 13/10/2021 0,83 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	8,5 mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	1,7	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	<b>8,90</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	<b>2,58</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 13/10/2021 2,00 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>1,09</b> 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 13/10/2021 1,10 g/l.
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,41</b> 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 13/10/2021 0,90 ng/dl 05/12/2018 1,05 ng/dl

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. CARPIO HAYDEE GIORGINA

Protocolo No: Documento:

568780 35137852

Fecha de Análisis:

28/04/2022

32a 5m 17d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

**TSH ULTRASENSIBLE** (QUIMIOLUMINISCENCIA) 1,820µUI/mI

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** 

13/10/2021

7,44

μUI/ml

05/12/2018

4,16

μUI/ml

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)

(HPLC)

29.6

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359