



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CARPIO HAYDEE GIORGINA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568780**
Documento: **35137852**
Edad: **32a 5m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83 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/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	1,7	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,90 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,58 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)	1,09 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)	1,41 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CARPIO HAYDEE GIORGINA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568780**
Documento: **35137852**
Edad: **32a 5m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,820 μUI/ml	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