



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. PEREA GABRIELA ESTEFANIA**
Dr/a.: **LATORRE VICTORIA**
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **568046**
Documento: **40775394**
Edad: **24a 1m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86 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		
07/04/2022 0,76 g/l		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7,6 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,6	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
F.U.M	19/04/2022	
PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	9,9 ng/ml	VARONES.....: HASTA 15 ng/ml MUJERES.....: 5.0 - 25.0 ng/ml PREPUBERES.....: 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA...: 3.0 - 10.0ng/ml
CA 125 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	16.0 U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml
CA 19/9 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	6.0 U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA: 40.0 U/mL
HE4 (PROTEINA DE EPIDIDIMO HUMANO) (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	39,9 pmol/L	INTERVALO DE REFERENCIA: Mujeres premenopáusicas: MENOR DE 92 pmol/L Mujeres posmenopáusicas: MENOR DE 121 pmol/L


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359