

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. PEREA GABRIELA ESTEFANIA

Dr/a.: LATORRE VICTORIA

Fecha de Análisis: 20/04/2022 Protocolo Nº:

568046

Documento: 40775394 24a 1m 27d Edad:

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 AN ⁻ 07/04/2022 0,76	TERIORES g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	7,6	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml	
INDICE HOMA IR (seaún 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	A 15 ng/ml
			MUJERES: 5.0 - 2 PREPUBERES: 2.5 POST-MENOPAUSIA:	- 10 ng/ml
CA 125 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	16.0	U/ml	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 pmo	

