



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. RODRIGUEZ OLGA BEATRIZ**
Dr/a.: **ARROYO JOSE**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568612**
Documento: **17281220**
Edad: **57a 0m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,37 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 09/03/2022 1,82 g/l 04/01/2022 3,27 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	16,1 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 05/10/2021 18,9 mUI/ml 25/06/2021 14,5 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	5,4	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
PROTEINURIA OCASIONAL (COLORIMETRICO)		
PROTEINURIA OCASIONAL	0.02 g/L	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 0.25 g/l
CREATINURIA	138,3 mg/%	
RELACION	0.01 g/g	Hasta 0.25 g/g de Creatinina


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359