

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. RODRIGUEZ OLGA BEATRIZ

Dr/a.: ARROYO JOSE

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568612 Documento: 17281220

57a 0m 29d Edad:

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/ 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	16,1 mUI/mI PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES			l/ml /ml
			RESULTAL 05/10/2021	18,9	RIORES mUI/mI
			25/06/2021	14,5	mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	5,4		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
PROTEINURIA OCASIONAL (COLORIMETRICO) PROTEINURIA OCASIONAL	0.02	a/L	VALOR DE RI	=FERENCIA:	HASTA 0.25 g/l
			VALOR DE RI	LI LIKLITOIA.	(5 17 (5.20 g/l
CREATINURIA	138,3	mg/%	Hasta 0.05 p/p do Creatinina		
RELACION	0.01	a/a	Hasta 0.25 g/g de Creatinina		

