



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. DRA MALLOTTI N|12 ALAMO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/03/2022**

Protocolo N°: **566186**
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	7,1 %	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,35 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
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,280µUI/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
H.PYLORI AC IGG (QUIMIOLUMINISCENCIA) RESULTADO:	5,15 U/ml	
OBSERVACIONES:	POSITIVO	VALOR DE REFERENCIA:interpretacion de resultados Negativo.....: Inferior a 0.9 U/ml Indeterminado.....: 0.9 a 1.10 U/ml Positivo.....: Mayor o Igual a 1.1 U/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. DRA MALLOTTI N|12 ALAMO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/03/2022**

Protocolo N°: **566186**
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HELICOBACTER PYLORI AC IGM (ELISA)	NEGATIVO		VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	27.69	ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml
CLEARENCE-CREATININA			
Diuresis en 24 hrs:	2.205	ml	
Creatininemia :	10,3	mg/l	VARONES: 6 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
Creatininuria :	0,94	g/24 hs.	1.0 - 2.0 g/24 hs.
Volumen min:	1.53	ml	
Clearance :	63,70	ml/minuto	80 - 140 ml/minuto
MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO)			
MICROALBUMINURIA:	0.1	mg/l	ND - 35 mg/l
CREATININURIA:	29.5	mg%	
RATIO A/C:	0.34	mg/q	Menor a 30 mg/g


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359