

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MALLOTTI N|12 ALAMO

Protocolo Nº: Documento: 566186

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/03/2022

i echa de Ariansis. Zorosizozz					
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)	0,280 μUI/mI	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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5			
H.PYLORI AC IGG (QUIMIOLUMINISENCIA) 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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MALLOTTI N|12 ALAMO

Protocolo Nº: Documento: 566186

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/03/2022

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	
Clearence :	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/g	Menor a 30 mg/g

