



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DRA MARIN N°3 REYES FELIPA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568796**
Documento:

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|---|---------------------|--|
| HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA) | 6,0 % | 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 |
| TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 97 ngr % | ADULTOS.....: 80-200 MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs.....: 220-400 RN 48 hs.....: 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250 |
| TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,660 μUI/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 |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359