



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GOMEZ CARMEN BEATRIZ**
Dr/a.: **CONTRERAS ULISES**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568227**
Documento: **13431001**
Edad: **64a 5m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ALFA-FETOPROTEINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	12.0 ng/ml	Universal: hasta 10.0 ng/mL Embarazo (suero): 6 - 9 semanas: hasta 15.0 ng/mL 10-12 semanas: hasta 25.0 ng/mL 13-15 semanas: hasta 45.0 ng/mL 16-18 semanas: hasta 75.0 ng/mL 19-21 semanas: 20.0-100 ng/mL 22-24 semanas: 50.0-150 ng/mL 25-27 semanas: 55.0-170 ng/mL 28-30 semanas: 80.0-200 ng/mL 31-33 semanas: 85.0-345 ng/mL 34-36 semanas: 60.0-335 ng/mL 37-40 semanas: 60.0-165 ng/mL Niños 1 m-1 a: hasta 28.0 ng/mL
CA 125 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8.0 U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359