



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. PAEZ MARIA FLORENCIA**
Dr/a.: **FRIAS MARIA JESUS**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568546**
Documento: **32163647**
Edad: **36a 1m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ANDROSTENEDIONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.60. ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: MUJERES: 0.3 - 3.3 ng/ml HOMBRES: 0.6 - 3.1 ng/ml
17-OH-PROGESTERONA (RADIOINMUNOENSAYO)	0,42 ng/mL	VALORES DE REFERENCIA: NIÑOS: 3 días - 2 meses.....: 0.1 - 9.4 ng/ml 3 meses - 11 años.....: hasta 0.9 ng/ml MUJERES: FASE FOLICULAR.....: 0.40 - 1,02 ng/ml FASE LUTEA.....: 1.26 - 4.28 ng/ml HOMBRES: ADULTOS.....: 0.60 - 3.30 ng/ml
TESTOSTERONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.25 ng/ml	TESTOSTERONA TOTAL EN SUERO: Mujeres Varones Tanner I (prepub.) Hasta 0.06 ng/mL Hasta 0.03 ng/mL Tanner II Hasta 0.10 ng/mL Hasta 4.32 ng/mL Tanner III Hasta 0.24 ng/mL 0.65 - 7.78 ng/mL Tanner IV Hasta 0.27 ng/mL 1.80 - 7.63 ng/mL Tanner V 0.05 - 0.38 ng/mL 1.88 - 8.82 ng/mL Adultos 20-49 años 0.08 - 0.48 ng/mL 2.49 - 8.36 ng/mL Adultos >=50a 0.03 - 0.41 ng/mL 1.93 - 7.40 ng/mL


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359