

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. PAEZ MARIA FLORENCIA

FRIAS MARIA JESUS

Dr/a.: Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568546 32163647

36a 1m 29d Edad:

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 dias - 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:		
	VV			Mujeres Va	arones
			Tanner I (prep	oub.) 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	L 2.49 - 8.36 ng/mL
			Adultos >=50	a 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