



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GARCIA AGUERO ARACELI AR**
Dr/a.: **MORENO DE POLEDRI**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568291**
Documento: **44921883**
Edad: **18a 7m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
F.U.M	18/04/2022	
LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8,9 mUI/ml	NIÑOS/NIÑAS.....: 0.5 - 1.0 FUNCION HIPOFISO TESTICULAR: VARONES.....: 1.5 - 7.5 FUNCION HIPOFISO OVARICO: FASE FOLICULAR.....: 1.5 - 20 PERIOVULATORIO.....: 30 - 120 PICO OVULATORIO.....: 15 - 60 FASE LUTEA.....: 4.5 - 15 POSTMENOPAUSIA.....: MAYOR DE 14 PREPUBER.....: MENOR DE 3
FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM (QUIMIOLUMINISCENCIA)	6,7 mUI/ml	FUNCION HIPOFISO TESTICULAR: ADULTOS.....: 1.5 - 15 PREPUBERes.....: Menor de 3 FUNCION HIPOFISO OVARICA: PREPUBERES.....: Menor de 3 FASE FOLICULAR.....: 3.5 - 10 PERIOVULATORIA.....: 10 - 30 PICO OVULATORIO.....: 6.5 - 20 FASE LUTEA.....: 1.9 - 10 MENOPAUSIA: SIN TRATAMIENTO.....: 40 - 125 CON TRATAMIENTO.....: 10 - 80


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GARCIA AGUERO ARACELI AR**
Dr/a.: **MORENO DE POLEDRI**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568291**
Documento: **44921883**
Edad: **18a 7m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)	41,7 pg/ml	NIÑOS PREPUBERES....: 5 - 25 VARONES.....: 5 - 55 MUJERES: NIÑAS PREPUBERES.....: 5 - 30 FASE FOLICULAR.....: HASTA 200 PREOVULACION.....: 120 - 350 FASE LUTEA.....: 25 - 165 POSTMENOPAUSICA: SIN TRATAMIENTO.....: HASTA 30 CON TRATAMIENTO.....: HASTA 95 EMBARAZO.....HASTA 20.000
PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	27,2 ng/ml	VARONES.....: HASTA 15 ng/ml MUJERES.....: 5.0 - 25.0 ng/ml PREPUBERES.....: 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA...: 3.0 - 10.0ng/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GARCIA AGUERO ARACELI AR**
Dr/a.: **MORENO DE POLEDRI**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568291**
Documento: **44921883**
Edad: **18a 7m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ANDROSTENEDIONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1.73 ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: MUJERES: 0.3 - 3.3 ng/ml HOMBRES: 0.6 - 3.1 ng/ml

TESTOSTERONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.24 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GARCIA AGUERO ARACELI AR**
Dr/a.: **MORENO DE POLEDRI**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568291**
Documento: **44921883**
Edad: **18a 7m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TESTOSTERONA LIBRE (CALCULADA) (RIA)		
TESTOSTERONA:	0.24	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		
To LIBRE:	3.7	pg/ml
Mujeres:		
20 - 49a: 0.9 - 9.5 pg/mL		
>= 50 a: 0.3 - 5.8 pg/mL		
Varones:		
20 - 49a: 57.1 - 178.5 pg/mL		
>= 50 a: 47.0 - 136.4 pg/mL		
To BIODISPONIBLE:	0.10	ng/ml
Mujeres:		
20 - 49a: 0.02 - 0.22 ng/mL		
>= 50 a: 0.01 - 0.12 ng/mL		
Varones:		
20 - 49a: 1.26 - 4.12 ng/mL		
>= 50 a: 1.04 - 3.17 ng/mL		
GLAE:	39	nmol/l
SHBG – GLOBULINA LIGADORA DE HORMONAS		
Mujeres:		
20-49 años: 32.4 - 128.0 nM		
>= 50 años: 27.1 - 128.0 nM		
Varones:		
20-49 años: 18.3 - 54.1 nM		
>=50 años: 20.6 - 76.7 nM		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359