



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven MAIDANA TADEO BENJAMIN**  
Dr/a.: **SORIA IANINA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568979**  
Documento: **54092421**  
Edad: **7a 7m 4d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.770.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	80	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	27	%	
Eosinófilos	11	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	54	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	

**TIROXINA LIBRE (T4I)**  
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**1,68** ng/dl

VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl  
EMBARAZO:  
PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl  
SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl  
NIÑOS:  
1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

#### RESULTADOS ANTERIORES

23/09/2021 1,29 ng/dl  
28/05/2021 1,17 ng/dl

**TSH ULTRASENSIBLE**  
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**2,890**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

#### RESULTADOS ANTERIORES

23/09/2021 4,84 µUI/ml  
28/05/2021 7,68 µUI/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven MAIDANA TADEO BENJAMIN**  
Dr/a.: **SORIA IANINA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568979**  
Documento: **54092421**  
Edad: **7a 7m 4d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>LH-HORMONA LUTEINIZANTE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,9</b> mUI/ml	<i>ratificado</i> 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 POSMENOPAUSIA.....: MAYOR DE 14 PREPUBER.....: MENOR DE 3
<b>FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,4</b> 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
<b>TESTOSTERONA</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>menor a 0.10</b> 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