Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Joven MAIDANA TADEO BENJAMIN

Dr/a.: **SORIA IANINA**

03/05/2022

Protocolo No:

568979

Documento: Edad:

54092421 7a 7m 4d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

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)	1,68	ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl

TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)

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/mI

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 7,68

μUI/ml

28/05/2021

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Joven MAIDANA TADEO BENJAMIN

SORIA IANINA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568979

Documento: 54092421 Edad: 7a 7m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

LH-HORMONA LUTEINIZANTE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.9 mUI/mI

ratificado 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

FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,4 mUI/mI

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

TESTOSTERONA

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

menor a 0.10 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

 $Adultos >= 50a \qquad 0.03 - 0.41 \ ng/mL$

2.49 - 8.36 ng/mL 1.93 - 7.40 ng/mL

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359