

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña ABAN NUÑEZ MARIA ELVIRA

PAREDES NESTOR ADRIAN

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568733** 53905533

Edad: 7a 11m 30d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,24 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

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,980 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

TIROGLOBULINAS AC ANTI
(QUIMIOLUMINSCENCIA)

PEROXIDASA AC ANTI
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

5,8 UI/ml

VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.: Niña ABAN NUÑEZ MARIA ELVIRA

PAREDES NESTOR ADRIAN

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568733

Documento: 53905533 Edad: 7a 11m 30d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,1 mUI/mI

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)

1,2 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña ABAN NUÑEZ MARIA ELVIRA

PAREDES NESTOR ADRIAN

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568733** 53905533

Edad: 7a 11m 30d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,8 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

POSMENOPAUSICA:

SIN TRATAMIENTO....: HASTA 30 CON TRATAMIENTO....: HASTA 95 EMBARAZO......HASTA 20.000

PROLACTINA (PRL)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

8,8 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