



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sra. VERA SILVIA LILIANA

Dr/a.: MACIA PAOLA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568752 22443104 50a 7m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.100.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,9	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	80	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	46	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	45	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,96	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,1	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	2,1		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,30	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,52	g/l	Valores Deseables Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,68	g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VERA SILVIA LILIANA

Dr/a.:

MACIA PAOLA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568752

Documento: Edad: 22443104 50a 7m 5d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,78 ng/dl

ratificado 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)

21,290µUI/mI

ratificado 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

F.U.M

SIN DATOS







Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. VERA SILVIA LILIANA

Dr/a.:

MACIA PAOLA

28/04/2022

Protocolo No: Documento:

Edad:

568752 22443104

50a 7m 5d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

LH-HORMONA LUTEINIZANTE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

11,8 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)

mUI/mI 18,6

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

Paciente:

Sra. VERA SILVIA LILIANA

Dr/a.: MACIA PAOLA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568752** 22443104

Edad: 50a 7m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)

46,9 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145