



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. CHUMBITA MARIA INES

BAZAN LUIS RAMON

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568605

mento: 35174587 Edad: 31a 9m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.610.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	14,6	gr %	H:13-17 M:12	-15 Niños:12-1	15 g%
Hematocrito	41,0	%	H:40-50 M:37-	-45 Niños:37-4	13 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Nir	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.800	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	58	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	35	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	7	mm			
2da Hora	14	mm			
Indice de Katz	7				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,88	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ،DA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES		
			11/10/2018	0,83	g/l
			26/10/2016	0,91	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	7,8	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,6		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CHUMBITA MARIA INES

BAZAN LUIS RAMON

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568605

Documento: 35174587 Edad: 31a 9m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,52 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)

2,450 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

F.U.M 10/04/2022

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CHUMBITA MARIA INES

Dr/a.: **BAZAN LUIS RAMON**

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo No: Documento:

568605 35174587

31a 9m 15d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

mUI/mI 13,1

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 3,9

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: S

Sra. CHUMBITA MARIA INES

BAZAN LUIS RAMON

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: 568605

Documento: 35174587 Edad: 31a 9m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)

242,7 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

POSMENOPAUSICA:

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

PROGESTERONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)

22,00 ng/ml

VARONES..... HASTA 0.6

MUJERES:

EMBARAZO:

PRIMER TRIMESTRE...: 8.5 - 45 SEGUNDO TRIMESTRE...: 15 - 130 TERCER TRIMESTRE...: 50 - 250

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CHUMBITA MARIA INES

Dr/a.: **BAZAN LUIS RAMON**

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568605

Documento: 35174587 Edad:

31a 9m 15d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA) 27,9 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

	TOOT MENON NO. 0.0 TO. ONG. THE		
ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	5 ACIDA		
Densidad	1030 grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	NO CONTIENE		
Glucosa	NO CONTIENE		
Cetona	NO CONTIENE		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Hemoglobina	NO CONTIENE		
Urobilinógeno	NO CONTIENE		
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE		
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE		
Celulas Epiteliales	FRECUENTES		
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359