

ANALISIS

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. ORTEGA ROSA ANGELICA

Dr/a.: LATORRE VICTORIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568620 37655354

29a 9m 10d

1 John Go / Midilolo.

VALOR HALLADO

VALOR DE REI ERENOIA		VALOR	DE REF	FERENCIA
----------------------	--	-------	--------	----------

Globulos Rojos	4.290.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	44	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	46	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	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
			RESULTADOS ANTERIORES 19/10/2020 0,69 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	15,6	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	3,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,19	ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl

RESULTADOS ANTERIORES 24/07/2020 1,12 ng/dl

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ORTEGA ROSA ANGELICA

Dr/a.: LATORRE VICTORIA

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

568620 37655354

29a 9m 10d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 1,150µUI/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

19/10/2020

1,68

μUI/ml

24/07/2020

1,56

μUI/ml

F.U.M 03/04/2022

PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA) 4,6 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 **RESULTADOS ANTERIORES** 24/07/2020 110,0

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359