

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Srta. ROBLEDO ALMONACID MARIA

Dr/a.: LATORRE VICTORIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568638** 34085864

Edad: 33a 0m 28d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4 000 000	/m = 0	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Globulos Rojos	4.600.000	/mm3	
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	51	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	41	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,79	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			10/08/2020 0,88 g/l
			25/04/2018 0,83 g/l
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,29	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

RESULTADOS ANTERIORES 01/12/2020 1,31 ng/dl 25/04/2018 1,27 ng/dl

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. ROBLEDO ALMONACID MARIA

Dr/a.: LATORRE VICTORIA

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

568638

Documento: 34085864 Edad:

33a 0m 28d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 1,870µUI/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

01/12/2020

2,58

μUI/ml

25/04/2018

1,46

μUI/ml

F.U.M

PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA) 23/03/2022 40,9 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 **RESULTADOS ANTERIORES**

01/12/2020

27,7

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359