



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. ORTEGA ROSA ANGELICA**  
Dr/a.: **LATORRE VICTORIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568620**  
Documento: **37655354**  
Edad: **29a 9m 10d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.290.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,4</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>38,7</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>31,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>35,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>90</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>6.600</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>44</b> %	
Eosinófilos	<b>4</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>46</b> %	
Monocitos	<b>6</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,85</b> 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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	19/10/2020	0,69 g/l
<b>INSULINEMIA</b> (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>15,6</b> mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
<b>INDICE HOMA IR</b> (según Matthews & Turner)	<b>3,3</b>	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,19</b> 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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
	24/07/2020	1,12 ng/dl

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. ORTEGA ROSA ANGELICA**  
Dr/a.: **LATORRE VICTORIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568620**  
Documento: **37655354**  
Edad: **29a 9m 10d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,150</b> 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
		<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 19/10/2020      1,68      µUI/ml 24/07/2020      1,56      µUI/ml
<b>F.U.M</b>	<b>03/04/2022</b>	
<b>PROLACTINA (PRL)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>4,6</b> 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 24/07/2020      110,0      ng/ml

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359