



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. BARRERA JULIETA MARISOL**  
Dr/a.: **ZALAZAR JUAN BAUTISTA**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568387**  
Documento: **31410469**  
Edad: **36a 10m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.880.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>14,4</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>40,6</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>30,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>36,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>83</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>8.100</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>65</b>	%	
Eosinófilos	<b>2</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>26</b>	%	
Monocitos	<b>7</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>			
1ra hora	<b>5</b>	mm	
2da Hora	<b>11</b>	mm	
Indice de Katz	<b>5</b>		
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,87</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>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,17</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,68</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

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. BARRERA JULIETA MARISOL**  
Dr/a.: **ZALAZAR JUAN BAUTISTA**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568387**  
Documento: **31410469**  
Edad: **36a 10m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,780</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

**ORINA COMPLETA**

Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>
Aspecto	<b>LIG. TURBIO</b>
Reacción	<b>6 ACIDA</b>
Densidad	<b>1025</b> qrs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>
Proteínas	<b>NO CONTIENE</b>
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</b>
Urobilinógeno	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Hialinos	<b>NO CONTIENE</b>
Cil. Hial. Granul.	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Granulosos	<b>NO CONTIENE</b>
Celulas Epiteliales	<b>FRECUENTES</b>
Leucocitos Aislados	<b>3-4 POR CAMPO</b>
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>
Filamentos de mucus:	<b>REG. CANTIDAD</b>
Germenés:	<b>ALGUNOS</b>
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>
-	<b>NO CONTIENE</b>

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

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