



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. LUNA MILAGROS GUILLERMI**  
Dr/a.: **MARCOS MARCELO**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568728**  
Documento: **48273686**  
Edad: **13a 9m 22d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>5.170.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,0</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>39,0</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>25,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>33,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>75</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>5.300</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>33</b>	%	
Eosinófilos	<b>6</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>52</b>	%	
Monocitos	<b>9</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
Observaciones:	<b>LIGERA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA</b>		
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,61</b>	g/l	Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos.....: 2 a 2.39 g/l Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>0,48</b>	g/l.	Valores "Normales".....: Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites.....: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados.....: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados.....: Mayor o Igual a 5 g/l
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>15</b>	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>9</b>	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l

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

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