



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GARAY TORRES LUCAS**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568973**  
Documento: **36438020**  
Edad: **30a 8m 24d**

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>16,0</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>45,6</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>88</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>9.100</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>48</b>	%	
Eosinófilos	<b>3</b>	%	
Basófilos	<b>1</b>	%	
Linfocitos	<b>40</b>	%	
Monocitos	<b>8</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>			
1ra hora	<b>1</b>	mm	
2da Hora	<b>3</b>	mm	
Indice de Katz	<b>1</b>		
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,96</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>0,25</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>10,50</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,35</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>0,91</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>17</b>	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>24</b>	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. GARAY TORRES LUCAS**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568973**  
Documento: **36438020**  
Edad: **30a 8m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	<b>21</b>	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
<b>PROTEINA C REACTIVA</b> (TURBIDIMETRIA)	<b>0.8</b>	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
<b>V.D.R.L. CUALITATIVA</b>	<b>NO REACTIVO</b>		VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO

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

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