



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. GOMEZ TRONCOSO KAREN**  
Dr/a.: **PERERA LLORENS MARCO**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568627**  
Documento: **40483094**  
Edad: **24a 4m 23d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.580.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>12,5</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>37,1</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>27,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>34,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>81</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>7.000</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>53</b>	%	
Eosinófilos	<b>1</b>	%	
Basófilos	<b>1</b>	%	
Linfocitos	<b>38</b>	%	
Monocitos	<b>7</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,79</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>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	<b>13,0</b>	seg	
Tpo Problema	<b>13,1</b>	seg	
% de Actividad	<b>98</b>	%	
R.I.N.	<b>1.01</b>		
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>27</b>	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359