



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PEREZ MARIA MAGDALENA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568832**  
Documento: **10013817**  
Edad: **71a 5m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.850.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>15,2</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>43,3</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>89</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>12.600</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>49</b>	%	
Eosinófilos	<b>2</b>	%	
Basófilos	<b>1</b>	%	
Linfocitos	<b>40</b>	%	
Monocitos	<b>8</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,92</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>ACIDO URICO</b> (UV CINETICO)	<b>6,1</b>	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	<b>135</b>	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>3,5</b>	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,81</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>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,60</b>	g/l	Valor Optimo.....: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo.....: 1 a 1.29 g/l Valores Límites.....: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos.....: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto.....: Mayor o Igual a 1.90 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,23</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

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PEREZ MARIA MAGDALENA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568832**  
Documento: **10013817**  
Edad: **71a 5m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>13,0</b> seg	
Tpo Problema	<b>16,0</b> seg	
% de Actividad	<b>64</b> %	
R.I.N.	<b>1.28</b>	
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>8,370</b> µUI/ml	<i>ratificado</i> 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
<b>VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)</b> (HPLC)	<b>16.8</b>	ng/ml
		VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml
		SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml
		DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PEREZ MARIA MAGDALENA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568832**  
Documento: **10013817**  
Edad: **71a 5m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>6 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1010</b>	ars 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>ESCASOS</b>	
Leucocitos Aislados	<b>1-2 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>ALGUNOS</b>	
Germen es:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>ESCASOS</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

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