



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. ORTIZ LILIANA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568557**  
Documento: **12851306**  
Edad: **65a 7m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.270.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	57	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	32	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	262.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 20/09/2021 215.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,45	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  RESULTADOS ANTERIORES 06/12/2021 0,94 g/l 31/08/2021 1,14 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	10,9	%	VALOR DE REFERENCIA:  4.0% - 6.0% NO DIABETICO  6.0% - 7.0% OBJETIVO  7.0% - 8.0% BUEN CONTROL  MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 06/12/2021 7,9 % 14/09/2021 8,5 %
UREA (U.V. CINETICA)	0,16	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  RESULTADOS ANTERIORES 06/12/2021 0,25 g/l 14/09/2021 0,28 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. ORTIZ LILIANA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568557**  
Documento: **12851306**  
Edad: **65a 7m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>5,70</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 06/12/2021 5,40 mg /l. 31/08/2021 5,50 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>139</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>3,8</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>2,65</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>RESULTADOS ANTERIORES</b> 31/08/2021 2,53 g/l 25/01/2021 2,43 g/l
<b>TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION</b>		
Tpo de Hemorragia	-	VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	<b>8 MINUTOS 5 SEGUNDOS</b>	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>13,0</b> seg	
Tpo Problema	<b>15,1</b> seg	
% de Actividad	<b>69</b> %	
R.I.N.	<b>1.18</b>	
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>29</b> Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. ORTIZ LILIANA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568557**  
Documento: **12851306**  
Edad: **65a 7m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>5 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1020</b>	ars x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteínas	<b>TRAZAS</b>	
Glucosa	<b>1 g%</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>1-3 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>	
Germenés:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

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