# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.:

Sra. ORTIZ LILIANA

Protocolo Nº: Documento: **568557** 12851306

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad: 65a 7m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

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/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3		
H.C.M.	32,0	pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	92	fl			
Globulos Blancos	9.400	/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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ORTIZ LILIANA

Dr/a.:

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

**568557** 12851306

Edad: 65a 7m 25d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
CREATININEMIA	<b>5,70</b> m	g /l.	VARONES: 6.	0 - 12.5 mg/l	
(CINETICA)	•		MUJERES: 5.	•	
		RESULTADOS ANTERIORES			
			06/12/2021	5,40	mg /l.
			31/08/2021	5,50	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	<b>139</b> ml	Eq/I	135 - 145 mEd	q/I	
POTASIO(K):	<b>3,8</b> ml	Eq/I	3,5 - 5,3 mEq/l		
COLESTEROL	<b>2,65</b> g/l		Valores Deseables: Menor a 2 g/l		
(ENZIMATICO)			Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l		
			Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/		
			RESULTADOS ANTERIORES		
			31/08/2021	2,53	g/l
			25/01/2021	2,43	g/l
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION					
Tpo de Hemorragia	-		VALOR DE R	EFERENCIA:1	-3 minutos
Tpo de Coagulación	8 MINUTOS 5 SEGUNDOS		VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos		
TIEMPO DE PROTROMBINA					
(Turbidimetria Automatizada)					
Tpo Testigo	<b>13,0</b> se	g			
Tpo Problema	<b>15,1</b> se	g			
% de Actividad	69 %				
R.I.N.	1.18				

29

Segundos



K.P.T.T.

(Turbidimetria Automatizada)



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Dr/a.:

Sra. ORTIZ LILIANA

Protocolo Nº: Documento: **568557** 12851306

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad: 65a 7m 25d

**ANALISIS** 

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	5 ACIDA		
Densidad	<b>1020</b> ars x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	TRAZAS		
Glucosa	1 g%		
Cetona	NO CONTIENE		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Hemoglobina	NO CONTIENE		
Urobilinógeno	NO CONTIENE		
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE		
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE		
Celulas Epiteliales	FRECUENTES		
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145