## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



568815

Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. BOLOMO LUISA VICTORIA

Dr/a.: DIAZ LEONARDO **29/04/2022** 

DIAZ LEONARDO

Documento: 5694346 Edad: 74a 1m 8d

Protocolo Nº:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4.260.000	/mm3		3 500 000 - 5	500 000/mm3	
Globulos Rojos						
Hemoglobina	11,9	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	36,2	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	28,0	pg === 0/		H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	33,0	gr %		32 - 36 g% 80-100 fl		
Vol.Corp.Medio	85	fl			mm?	
Globulos Blancos	8.000	/mm3		4.100 - 9.000/	IIIII3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	67	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	21	%				
Monocitos	11	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,98	g/l			SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l NDA: 1.10 - 1.25 g/l 70 - 1.00 g/l
				RESULTAD		
				16/12/2021	0,98	g/l
				23/08/2021	0,87	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,54	g/l	ratificado	VALOR DE RE	FERENCIA:0	).10 -0.50 g/l
				RESULTAD 16/12/2021	OOS ANTE 0,43	RIORES g/l
				23/08/2021	0,54	g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,70	mg /l.		VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 16/12/2021 12/04/2021	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /I. mg /I.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	137	mEq/l		135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K) :	3,7	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/l		
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	17,9	mg/l		VALOR DE RE	FERENCIA:	16.0 - 25.5 mg/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñas

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. BOLOMO LUISA VICTORIA

Dr/a.:

DIAZ LEONARDO

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

**568815** 5694346

74a 1m 8d

	V/AL OD HALL ADO	VALOR DE DEEEDENOIA			
ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA			
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,45</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 RESULTADOS ANTERIORES 16/12/2021 1,13 g/l 23/08/2021 0,82 g/l			
TRIGLICERIDOS	<b>0,91</b> g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l			
(ENZIMATICO)	<b>0,31</b> g/ii	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			
		RESULTADOS ANTERIORES 16/12/2021 1,65 g/l.			
		23/08/2021 1,77 g/l.			
ORINA COMPLETA					
Color	AMARILLO AMBA	AR			
Aspecto	LIG. TURBIO				
Reacción	5 ACIDA				
Densidad	1025	grs x lt			
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE				
Nitritos	NO CONTIENE				
Proteinas	NO CONTIENE				
Glucosa	NO CONTIENE				
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	ALGUNOS				
Leucocitos Aislados	3-4 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE				
Hematíes	NO CONTIENE				

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Hematies Dismorficos:

Filamentos de mucus:

Crist.de Ox.de Ca:

Uratos amorfos:

Crist.de Acido Urico:

Germenes:

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

**NO CONTIENE** 

**ALGUNOS** 

**ESCASOS** 

ESCASOS NO CONTIENE

**NO CONTIENE** 

**REG. CANTIDAD**