# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. LUJAN MISAEL MANUEL

Protocolo Nº: Documento:

568503 14362504

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad: 61a 1m 9d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.800.000	/mm3	3.500.000 - 5.		
Hemoglobina	15,2	gr %	H:13-17 M:12-		
Hematocrito	42,6	%	H:40-50 M:37-		13 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Nir	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	51	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	35	%			
Monocitos	10	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	8	mm			
2da Hora	18	mm			
Indice de Katz	9				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,49	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l \DA: 1.10 - 1.25 g 70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES
			17/04/2017	1,30	g/l
			15/07/2016	1,17	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES
			08/08/2017	0,36	g/l
			17/04/2017	0,33	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l		
ACIDO URICO (UV CINETICO)	5,1	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 17/04/2017 5,0 mg %		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	440	mEa/l	135 - 145 mEc	7/1	
SODIO (Na) :	140 4,1	mEq/l mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	•	
POTASIO(K):					

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente:

Sr. LUJAN MISAEL MANUEL

Protocolo Nº: **568503** 

Dr/a.: Fecha de Análisis: **26/04/2022** 

Documento: 14362504 Edad: 61a 1m 9d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOF	R DE REFE	ERENCIA
COLESTEROL	1,80 g/l Valores Deseables					-
(ENZIMATICO)				Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/		
				RESULTAI	OOS ANTE	RIORES
				17/04/2017	2,10	g/l
				15/07/2016	1,99	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,22	g/l	ratificado	Valores Optimos Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos:		
					ujeres.: Meno	_
				En Va RESULTAI		or de 0.40 g/l
				08/08/2017	0,28	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	8,2			RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL	0,76	g/l		Valor Optimo		
(DIRECTO-ENZIMATICO)				Por encima de	•	-
				Valores Límite		-
				Valores Altos.		a 1.89 g/l yor o Igual a 1.90 g/
				RESULTAI		
				08/08/2017	1,32	g/I
TRIGLICERIDOS	3,09	g/l.		Valores "Norm	ales": Me	enores a 1.50 g/l
(ENZIMATICO)				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/		
				RESULTAI		
				08/08/2017	1,68	g/l.
				17/04/2017	2,76	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	14,0			RIESGO : MA	YOR DE 3.0	
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO	0,63	ng/ml		40 - 49 AÑOS		
(QUIMIOLUMINISCENCIA)				50 - 59 AÑOS		
				60 - 69 AÑOS		
				70 - 79 AÑOS: 0 - 6.5		
				PATOLOGICO: MAS DE 10 RESULTADOS ANTERIORES		
				17/04/2017	0,36	ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. LUJAN MISAEL MANUEL

Protocolo Nº: Documento:

568503 14362504

Dr/a.: Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

61a 1m 9d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1025</b> 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	3-4 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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359