## Cortés Viñes

**HUGO ALBRIEU** 

Director Bioquímico - M.P. 145

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GOMEZ RAMON JULIO

Dr/a.: **GUERRERO MARTIN** 

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568732 8465584

70a 9m 19d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	5.820.000	/mm3		3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	18,0	gr %		H:13-17 M:12-	15 Niños:12-15	5 g%
Hematocrito	51,2	%		H:40-50 M:37-	45 Niños:37-43	3 %
H.C.M.	31,0	pg		H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	88	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	8.000	/mm3		4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	54	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos		%				
Linfocitos	35	%				
Monocitos	8	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,13	g/l	ratificado			A: 1.10 - 1.25 g/
				RESULTAD 24/02/2021 22/01/2020	OOS ANTER 1,08 1,06	IORES g/I g/I
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).	6,8	%		VALOR DE RE		
(INMUNOTURBIDIMETRIA)				4.0% - 6.0%	NO DIABETICO	)
				6.0% - 7.0%	OBJETIVO	
				7.0% - 8.0%	BUEN CONTR	OL
					PRECISA ACT OOS ANTER 7,5	
				03/10/2019	6,6	%
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,20	mg /l.		VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 24/02/2021 03/10/2019	_	IORES mg /I. mg /I.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	6,4	mg %	ratificado	VALORES DE VARONES : 2, MUJERES : 2, RESULTAD 24/02/2021	,5 - 6,0 mg%	
O-				06/03/2014	7,4	mg %

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GOMEZ RAMON JULIO

Dr/a.: GUERRERO MARTIN

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568732** 8465584

Edad: 70a 9m 19d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	DE REFE	RENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,10	g/l.	Valores Altos I Valores Elevad	_ímites: 1.5 dos: 2 a :levados: N	4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/
			24/02/2021	0,92	g/l.
			22/01/2020	1,19	g/l.
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	16	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	22	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 50 U/I
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO	1,51	ng/ml	40 - 49 AÑOS.	: 0 - 2.5	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)			50 - 59 AÑOS		
			60 - 69 AÑOS		
			70 - 79 AÑOS		
			PATOLOGICO		
			RESULTAD	OOS ANTE	RIORES
			22/01/2020	9,46	ng/ml
			06/12/2018	1,34	ng/ml





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GOMEZ RAMON JULIO

Dr/a.: GUERRERO MARTIN

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568732** 8465584

Edad: 70a 9m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR		CO	MP	LETA	
$\mathbf{v}$	1117	$\cdot \cdot \cdot$	IVII		

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 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	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

