

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sr. CONTRERAS PEDRO IGNACIO

**GRANILLO VALDES MARIA** 

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

568984

Documento: 8018377 Edad: 73a 8m 8d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.070.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	14,6	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	44,1	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg	
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	50	%			
Eosinófilos	11	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	30	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,80	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l \DA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 29/04/2019	OS ANTE 0,90	RIORES g/I
			10/10/2017	0,86	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,37	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			29/04/2019	0,46	g/l
			10/10/2017	0,43	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,80	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 29/04/2019 10/10/2017	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l. mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,9	mg %	VALORES DE VARONES : 2, MUJERES : 2, RESULTAD	REFERENCI 5 - 6,0 mg% 0 - 5,0 mg%	A:

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sr. CONTRERAS PEDRO IGNACIO

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568984

mento: 8018377 Edad: <sup>73a 8m 8d</sup>

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOF	DE REFE	RENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,72	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		
				RESULTAD	OOS ANTE	RIORES
				29/04/2019	1,60	g/l
				03/07/2017	1,44	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,31	g/l				or de 0.50 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,5			RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,77	g/l		Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A	el Optimo: 1 s 1.30 1.60	l a 1.29 g/l a 1.59 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,51	g/l.		Valores Altos I Valores Eleva	Límites: 1.5 dos: 2 a :levados: I	ı 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,9			RIESGO : MA		
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,74	ng/ml	ratificado	40 - 49 AÑOS. 50 - 59 AÑOS 60 - 69 AÑOS 70 - 79 AÑOS PATOLOGICO RESULTAD 29/04/2019	: 0 - 3.5 : 0 - 4.5 : 0 - 6.5 ): MAS D	-
				26/01/2016	4,28	ng/ml





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. CONTRERAS PEDRO IGNACIO

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568984

mento: 8018377 Edad: <sup>73a 8m 8d</sup>

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OF	118	ΔL	CO	MF	ΊF	ТΔ
$\sim$	<b>`</b> 11	17	$\sim$			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1015</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

