## Cortés Viñes

**ANALISIS** 

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sr. FLORES DOMINGO HORACIO

Dr/a.: PIZARRO RITA álisis: **26/04/2022** 

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

**568509** 10871674 69a 2m 13d

Fecha de Análisis:

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.920.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	15,9	gr %	H:13-17 M:12-		15 a%	
Hematocrito	43,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
H.C.M.	41,0	pg	H/M:27-33 Niñ		,	
C.H.C.M.	37,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio		fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	7.600	/mm3	4.100 - 9.000/r	nm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	65	%				
Eosinófilos	6	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	23	% %				
Monocitos	6	%				
Celulas de Irritación	0	<del>%</del>				
Observaciones:		MACROCITOSIS				
GLUCEMIA	1,05		\/ALOD DE DE	FEDENCIA	: 0.70 - 1.10 g/l	
			EMBRAZADAS	3 0.7	70 - 1.00 g/l	
			RESULTAD			
			21/12/2021	1,02	g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,47	g/l		1,02 1,10	g/l g/l	
_	0,47	g/l	21/12/2021 26/08/2021	1,02 1,10 FERENCIA:0	g/l g/l 1.10 -0.50 g/l	
_	0,47	g/l	21/12/2021 26/08/2021 VALOR DE RE	1,02 1,10 FERENCIA:0	g/l g/l 1.10 -0.50 g/l	
_	0,47	g/l	21/12/2021 26/08/2021 VALOR DE RE	1,02 1,10 FERENCIA:0	g/l g/l 1.10 -0.50 g/l RIORES	
(U.V. CINETICA)	·	g/l mg /l.	21/12/2021 26/08/2021 VALOR DE RE RESULTAD 21/12/2021 26/08/2021 VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 21/12/2021	1,02 1,10 FERENCIA:0 OOS ANTEI 0,48 0,47 0 - 12.5 mg/l 5 - 11.5 mg/l OOS ANTEI 8,70	g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l RIORES mg /l.	
CREATININEMIA ( CINETICA)	11,30	mg /l.	21/12/2021 26/08/2021 VALOR DE RE RESULTAD 21/12/2021 26/08/2021 VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 21/12/2021 26/08/2021	1,02 1,10 FERENCIA:0 OOS ANTEI 0,48 0,47 0 - 12.5 mg/l 5 - 11.5 mg/l OOS ANTEI 8,70 11,00	g/I g/I 0.10 -0.50 g/I RIORES g/I g/I RIORES mg /I. mg /I.	
CREATININEMIA ( CINETICA)	·	mg /l.	21/12/2021 26/08/2021 VALOR DE RE RESULTAD 21/12/2021 26/08/2021 VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 21/12/2021 26/08/2021 Valores Deseal Valores Límites	1,02 1,10 FERENCIA:0 OOS ANTEI 0,48 0,47 0 - 12.5 mg/l 5 - 11.5 mg/l OOS ANTEI 8,70 11,00 bles: Me s Altos: 2 a	g/l g/l .10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l RIORES mg /l. mg /l.	
CREATININEMIA ( CINETICA)	11,30	mg /l.	21/12/2021 26/08/2021 VALOR DE RE RESULTAD 21/12/2021 26/08/2021 VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 21/12/2021 26/08/2021 Valores Deseal Valores Límites	1,02 1,10 FERENCIA:0 OOS ANTEI 0,48 0,47 0 - 12.5 mg/l 5 - 11.5 mg/l OOS ANTEI 8,70 11,00 bles: Me s Altos: 2 a	g/l g/l .10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l RIORES mg /l. mg /l.	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Sr. FLORES DOMINGO HORACIO

Dr/a.:

PIZARRO RITA Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568509 10871674

69a 2m 13d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,23</b> g/l	ratificado	En Va	r de 0.50 g/l or de 0.40 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 26/08/2021 0.26 g/l			
			13/05/2021	-, -	g/l	
			13/05/2021	0,26	g/l	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,9		RIESGO: Mayor a 4,6			
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,34</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/l RESULTADOS ANTERIORES 26/08/2021 0,36 g/l 13/05/2021 0,46 g/l			
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>0,90</b> g/l.		Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l 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/l RESULTADOS ANTERIORES 21/12/2021 1,03 g/l. 26/08/2021 1,21 g/l.			
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,9		RIESGO : MAYOR DE 3.0			

