# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sra. RUARTEZ PASCUALA FRANCIS

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568449

Documento: Edad:

13490648 64a 6m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.790.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3		
Hemoglobina	12,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%			
Hematocrito	35,8	%				
H.C.M.	34,0	pg				
C.H.C.M.	36,0	gr %				
Vol.Corp.Medio	·			80-100 fl		
Globulos Blancos	5.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	50	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	36	%				
Monocitos	11	%				
Celulas de Irritación	0	%				
RECUENTO DE PLAQUETAS	228.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAD 31/03/2022	00 /mm3 OOS ANTEI	RIORES /mm3	
			14/03/2022	167.000	/mm3	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	2,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l			
			RESULTADOS ANTERIORES			
			24/06/2020	2,76	g/l	
			12/02/2020	1,15	g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	11,1	%	VALOR DE REFERENCIA:			
			4.0% - 6.0% NO DIABETICO			
			6.0% - 7.0% OBJETIVO			
			7.0% - 8.0% I	7.0% - 8.0% BUEN CONTROL		
			MAYOR A 8%	MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION		
			RESULTAD	OS ANTEI	RIORES	
			24/06/2020	11,8	%	
			12/02/2020	11,9	%	
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l			
			RESULTAD	RESULTADOS ANTERIORES		
			31/03/2022	0,29	g/l	
			14/03/2022	0,30	g/l	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Sra. RUARTEZ PASCUALA FRANCIS

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: 13490648 Documento:

568449

64a 6m 2d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
CREATININEMIA (CINETICA)	<b>8,30</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 31/03/2022 8,30 mg /l. 14/03/2022 8,40 mg /l.		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	<b>1,28</b> 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		
		RESULTADOS ANTERIORES 24/06/2020 1,73 g/l 12/02/2020 1,31 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,33</b> g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES 24/06/2020 0,50 g/l 30/09/2019 0,41 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,9	RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,40</b> g/l	Valor Optimo		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>1,34</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 24/06/2020 2,56 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,1	12/02/2020 1,52 g/l.  RIESGO : MAYOR DE 3.0		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>20</b> U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		

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

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

**HUGO ALBRIEU** 

Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente: Sra. RUARTEZ PASCUALA FRANCIS

Dr/a.: PAEZ VIVIANA Protocolo Nº: Documento:

568449 13490648

Fecha de Análisis: 25/04/2022			Edad: 64a 6m 2d			
ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA			
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	30	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I			
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	142	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600			
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	27	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I			
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir.	0.26	mg %	Hasta 0.20			
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80			
Bil.tot		mg %	Hasta 1.00			
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	328	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I			
ORINA COMPLETA Color	AMARILLO	AMBAR				
Aspecto	LIG. TURB	LIG. TURBIO				
Reacción	6 ACIDA	6 ACIDA				
Densidad	1020	<b>1020</b> grs x lt				
Leucocito Esterasa	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Nitritos	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Proteinas	TRAZAS	TRAZAS				
Glucosa	1 g%	1 g%				
Cetona	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Hemoglobina	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Urobilinógeno	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Cilindros Hialinos	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Cilindros Granulosos	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Celulas Epiteliales	REG. CAN	REG. CANTIDAD				
Leucocitos Aislados	15-20 POR	15-20 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	ESCASOS	ESCASOS				
Hematíes	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	FRECUENT	FRECUENTES				
Germenes:	ALGUNOS					
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIL	NO CONTIENE				
Uratos amorfos:	NO CONTI	NO CONTIENE				

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

**NO CONTIENE**