



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. RUARTEZ PASCUALA FRANCIS**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568449**
Documento: **13490648**
Edad: **64a 6m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.790.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	34,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	95	fl	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 REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 31/03/2022 180.000 /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% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 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 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. RUARTEZ PASCUALA FRANCISCA**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568449**
Documento: **13490648**
Edad: **64a 6m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CREATININEMIA (CINETICA)	8,30 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)	1,28 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)	0,33 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)	0,40 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 30/09/2019 1,06 g/l 14/10/2014 0,91 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,34 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. 12/02/2020 1,52 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,1	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	20 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico


Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. RUARTEZ PASCUALA FRANCISCA**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568449**
Documento: **13490648**
Edad: **64a 6m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GPT (ALT) (U.V. según 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
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (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.	0,48	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,74	mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	328	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1020	grs x lt	
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	TRAZAS		
Glucosa	1 g%		
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	REG. CANTIDAD		
Leucocitos Aislados	15-20 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	ESCASOS		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	FRECUENTES		
Germenos:	ALGUNOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
	NO CONTIENE		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359