## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.: Sr. SILVA RICARDO LEONIDAS

ZARATE MARIA CRISTINA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568910

mento: 17744582 Edad: 56a 2m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4.070.000	/ma ma 2	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Globulos Rojos	4.970.000	/mm3	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hemoglobina	15,0	gr %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
Hematocrito	42,3	%	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
H.C.M.	30,0	pg 0/			
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g% 80-100 fl		
Vol.Corp.Medio	85	fl			
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	50	%			
Eosinófilos	0	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	41	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	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 07/10/2021 1,05 g/l		
			15/04/2019 0,99 g/l		
UREA (U.V. CINETICA)	0,22	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 15/04/2019 0,29 g/l		
CREATININEMIA ( CINETICA)	8,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 15/04/2019 12,50 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,89	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 07/10/2021 1,93 g/l		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.: Sr. SILVA RICARDO LEONIDAS

ZARATE MARIA CRISTINA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568910** 17744582

Edad: 56a 2m 18d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,22	g/l	ratificado	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 07/10/2021 0,70 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	8,6			RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,79	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
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,90	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 07/10/2021 0,59 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,1			RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	48	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	78	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	116	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	45	U/I		VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		0.4		Units 0.00
Bil.dir.		mg %		Hasta 0.20
Bil.ind.	0,69	mg %		Hasta 0.80

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Bil.tot

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Hasta 1.00

**0,97** mg %



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sr. SILVA RICARDO LEONIDAS

ZARATE MARIA CRISTINA

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568910 17744582

56a 2m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENC	ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
--	----------	---------------	---------------------

AMILASA (U.V. CINETICA)	91	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Sangrehasta 110 U/I Orina ocasional:hasta 500 U/I		
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)					
Tpo Testigo	12,0	seg			
Tpo Problema	14,0	seg			
% de Actividad	68	%			
R.I.N.	1.19				
ORINA COMPLETA					
Color	AMARILL	O AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO				
Reacción	6 ACIDA				
Densidad	1020	grs >	x lt		
_eucocito Esterasa	NO CONT	IENE			
Nitritos	NO CONTIENE				
Proteinas	NO CONTIENE				
Glucosa	NO CONTIENE				
Cetona	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIENE				
Hemoglobina	NO CONT	IENE			
Urobilinógeno	NO CONT	NO CONTIENE			
Cilindros Hialinos	NO CONT	IENE			
Cil. Hial. Granul.	NO CONT	IENE			
Cilindros Granulosos	NO CONT	IENE			
Celulas Epiteliales	ALGUNOS	ALGUNOS			
Leucocitos Aislados	1-3 POR C	1-3 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONT	NO CONTIENE			
Hematíes	NO CONT	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONT	IENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	3			
Germenes:	ESCASOS	<u> </u>			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONT				
Crist.de Acido Urico:	NO CONT	IENE			
Uratos amorfos:	NO CONT				
Fosfatos amorfos:	NO CONT				

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359