



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SILVA RICARDO LEONIDAS**
Dr/a.: **ZARATE MARIA CRISTINA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568910**
Documento: **17744582**
Edad: **56a 2m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.970.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	42,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 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/l 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SILVA RICARDO LEONIDAS**
Dr/a.: **ZARATE MARIA CRISTINA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568910**
Documento: **17744582**
Edad: **56a 2m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,22 g/l	<i>ratificado</i> 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/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	78 U/l	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	116 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	45 U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,28 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,69 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,97 mg %	Hasta 1.00


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SILVA RICARDO LEONIDAS**
Dr/a.: **ZARATE MARIA CRISTINA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568910**
Documento: **17744582**
Edad: **56a 2m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
AMILASA (U.V. CINETICA)	91 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Sangre.....:hasta 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	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020 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	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenés:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359