



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. RIZZO NICOLAS REINALDO**
Dr/a.: **AVILAR CRISTIAN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568971**
Documento: **14764587**
Edad: **60a 7m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.510.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	51	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	34	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,06	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	1,14	g/l
	02/12/2020	0,96	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	07/10/2021	0,45	g/l
	02/12/2020	0,54	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	07/10/2021	11,50	mg /l.
	02/12/2020	11,10	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	6,0	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
RESULTADOS ANTERIORES			
	07/10/2021	6,5	mg %
	27/07/2020	4,9	mg %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/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. RIZZO NICOLAS REINALDO**
Dr/a.: **AVILAR CRISTIAN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568971**
Documento: **14764587**
Edad: **60a 7m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,99 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 27/07/2020 1,01 g/l 22/06/2018 2,00 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,43 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 07/10/2021 0,52 g/l 27/07/2020 0,39 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,6	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,93 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 07/10/2021 0,73 g/l 27/07/2020 0,46 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,07 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 1,25 g/l. 27/07/2020 0,80 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,5	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	12,5 seg	
Tpo Problema	12,5 seg	
% de Actividad	100 %	
R.I.N.	1.00	
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	30 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. RIZZO NICOLAS REINALDO**
Dr/a.: **AVILAR CRISTIAN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568971**
Documento: **14764587**
Edad: **60a 7m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,19 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl
RESULTADOS ANTERIORES		
22/06/2018 1,34 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,370 µUI/ml	ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5
RESULTADOS ANTERIORES		
07/10/2021 0,92 µUI/ml		
22/06/2018 0,76 µUI/ml		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. RIZZO NICOLAS REINALDO**
Dr/a.: **AVILAR CRISTIAN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568971**
Documento: **14764587**
Edad: **60a 7m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	ESCASOS	
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 Uríco:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359