



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. CASTRO MIGUEL ANGEL**
Dr/a.: **PAEZ NARMONA CARLA SOLEDAD**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568951**
Documento: **11496625**
Edad: **66a 10m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.410.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,7	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	60	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	31	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	2,56	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			
	29/09/2021	2,48	g/l
	06/07/2021	1,91	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	11,9	%	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 29/09/2021 10,5 % 06/07/2021 10,2 %
UREA (U.V. CINETICA)	0,50	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	29/09/2021	0,81	g/l
	06/07/2021	0,47	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 29/09/2021 10,60 mg /l. 06/07/2021 10,30 mg /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. CASTRO MIGUEL ANGEL**
Dr/a.: **PAEZ NARMONA CARLA SOLEDAD**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568951**
Documento: **11496625**
Edad: **66a 10m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	135 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,4 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	0,99 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		
29/09/2021 1,07 g/l		
06/07/2021 1,94 g/l		
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		
29/09/2021 0,35 g/l		
06/07/2021 0,37 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,5	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,31 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		
29/09/2021 0,38 g/l		
27/10/2017 1,05 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	3,93 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		
29/09/2021 3,77 g/l.		
06/07/2021 7,75 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	17,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19 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: **Sr. CASTRO MIGUEL ANGEL**
Dr/a.: **PAEZ NARMONA CARLA SOLEDAD**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568951**
Documento: **11496625**
Edad: **66a 10m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	29	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	69	U/l	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7,2	µgr %	ADULTOS.....: 4.5 - 11.5 MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs.....: 16 - 26 RN 48 hs.....: 12 - 20 3 A 5 DIAS.....: 9 - 20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 - 15
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,150	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			
29/09/2021 1,86 µUI/ml			
06/07/2021 1,43 µUI/ml			
MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO)			
MICROALBUMINURIA:	38.3	mq/l	ND - 35 mg/l
CREATININURIA:	146.2	mq%	
RATIO A/C:	26.2	mq/q	Menor a 30 mg/q


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. CASTRO MIGUEL ANGEL**
Dr/a.: **PAEZ NARMONA CARLA SOLEDAD**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568951**
Documento: **11496625**
Edad: **66a 10m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1025	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	
Germenos:	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