# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. CASTRO MIGUEL ANGEL
PAEZ NARMONA CARLA SOLEDAD

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

**568951** 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:12-1	15 g%
Hematocrito	40,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
H.C.M.	33,0	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		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l \DA: 1.10 - 1.25 g. 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD		
			29/09/2021 06/07/2021	2,48 1,91	g/l
			06/07/2021	1,91	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	11,9	%	VALOR DE RE 4.0% - 6.0%		20
			4.070 - 0.070	NO DIADETIC	
			6.0% - 7.0%	OBJETIVO	
			7.0% - 8.0%	BUEN CONTI	ROL
			MAYOR A 8% RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			29/09/2021	10,5	%
			06/07/2021	10,2	%
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	0,50	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	).10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			29/09/2021	0,81	g/l
			06/07/2021	0,47	g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,60	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAD	5 - 11.5 mg/l	DIODES
			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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. CASTRO MIGUEL ANGEL

PAEZ NARMONA CARLA SOLEDAC

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568951

Documento: Edad:

11496625 66a 10m 20

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

<b>IONOGR</b>	ΔΜΔ ΡΙ	ASMA'	TICO
JUNUGR	AIVIA FL	-ASIVIA	

IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	135	mEq/l		135 - 145 mEd	<b>1/</b> I	
POTASIO(K):	4,4	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	0,99	•		Valores Desea Valores Límite Valores Altos	s Altos: 2	-
				RESULTAD		RIORES
				29/09/2021	1,07	g/l
				06/07/2021	1,94	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,22	g/l ratifi	icado	Valores Optimo Valores Bajos:		
					•	or de 0.50 g/l
				RESULTAD		or de 0.40 g/l
				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: Mayo	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,31	g/l			I Optimo: s: 1.30 : 1.60 lto: Ma	1 a 1.29 g/l ) a 1.59 g/l a 1.89 g/l yor o Igual a 1.90 g/l
				RESULTAD		
				29/09/2021	0,38	g/l
				27/10/2017	1,05	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	3,93	g/l.		Valores Altos L Valores Elevad	_ímites: 1. dos: 2 a levados:	a 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l
				29/09/2021	3,77	g/l.
				06/07/2021	7,75	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	17,9			RIESGO : MAY	OR DE 3.0	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19	U/I		VALOR DE RE	FERENCIA:	8 - 46 U/I

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Sr. CASTRO MIGUEL ANGEL

PAEZ NARMONA CARLA SOLEDAC

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

568951

Documento: 11496625 66a 10m 20 Edad:

(U.V. Seqún IFCC-37°C-)  Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V. CINETICA - 37°C)  11	ANALISIS	VALOR HAL	LADO		VALOR	DE REFER	ENCIA
Ö-GLUTAMIL TRANSP.         69         U/I         ratificade VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I VARONES: 8 - 45 U/I VARONES: 8 - 45 U/I VARONES: 8 - 30 U/I           TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)         7,2         μgr %         ADULTOS	GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	29	U/I		VALOR DE REF	ERENCIA: 3 -	50 U/I
MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20   MUJERES HTR o ACC: 6.5 - 20   RN 24 hs	<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	69	U/I	ratificado	VARONES: 8 - 4	45 U/I	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)  RN 24 hs: HASTA 18 RN 48 hs: 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 μUl/r 06/07/2021 1,43 μUl/r  MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO) MICROALBUMINURIA: 38.3 mg/l ND - 35 mg/l  CREATININURIA: 146.2 mg%	TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7,2	µgr %		MUJERES EMB MUJERES HTF RN 24 hsRN 48 hs 3 A 5 DIAS	ARAZADAS: 6 R o ACO.: 6.5 - .: 16 - 26 .: 12 - 20 .: 9 -20	
29/09/2021 1,86 μUI/n 06/07/2021 1,43 μUI/n  MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO) MICROALBUMINURIA: 38.3 mg/l ND - 35 mg/l  CREATININURIA: 146.2 mg%	TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,150</b> μUI/mI			RN 24 hs: HASTA 18 RN 48 hs: HASTA 15 3 A 5 DIAS: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS: HASTA 10 EMBARAZO: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1		
(INMUNOENSAYO)         MICROALBUMINURIA:       38.3       mg/l       ND - 35 mg/l         CREATININURIA:       146.2       mg%					29/09/2021	1,86	ORES µUI/ml µUI/ml
	MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO) MICROALBUMINURIA:	38.3	m	g/l	ND - 35 mg/l		
RATIO A/C: 26.2 mg/g Menor a 30 mg/g	CREATININURIA:	146.2	m	g%			
	RATIO A/C:	26.2	m	g/g	Menor a 30 mg/	g	

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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. CASTRO MIGUEL ANGEL

PAEZ NARMONA CARLA SOLEDAC

02/05/2022

Protocolo Nº:

568951

Documento: 11496625 Edad: 66a 10m 20

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	<b>1025</b> 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	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