

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. SANAGUA CESAR ENRIQUE

Dr/a.: **NIETO ERIKA**

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 22135118

568624

51a 0m 27d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
UREA (U.V. CINETICA)	1,03	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
		RESULTADOS ANTERIORES		IORES	
			10/03/2022	1,25	g/l
			17/09/2009	0,26	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	76,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 10/03/2022 88,60 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			_	_	
SODIO (Na) :	136	mEq/l	135 - 145 mEd	•	
POTASIO(K) :	5,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	1	
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)					
Tpo Testigo	13,0	seg			
Tpo Problema	13,1	seg			
% de Actividad	98	%			
R.I.N.	1.01				
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	27	Segundos	VALOR REFE	RENCIA: 25 - 4	0 SEG.
PROTEINURIA DE 24 hrs. (Colorimetrico)					
Diuresis en 24 hs	2.940	ml			
Proteinuria	3,20	g/24 hs	VALORES DE REFERENCIA: 0.03 - 0.140 g/24 hs EN EMBARAZADAS: HASTA 0.16 g/24 hs.		
CLEARENCE-CREATININA					
Diuresis en 24 hrs:	2.940	ml			
Creatininemia :	76,3	mg/l	VARONES: 6 MUJERES: 5.5		
Creatininuria :	1,66	g/24 hs.	1.0 - 2.0 g/24 l	hs.	
Volumen min:	2.04	ml			
Clearence :	15,10	ml/minuto	80 - 140 ml/mi	nuto	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359