



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SANAGUA CESAR ENRIQUE**
Dr/a.: **NIETO ERIKA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568624**
Documento: **22135118**
Edad: **51a 0m 27d**

| 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 | | |
| 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 mEq/l |
| POTASIO(K) : | 5,0 mEq/l | 3,5 - 5,3 mEq/l |
| 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 REFERENCIA: 25 - 40 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 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| Creatininuria : | 1,66 g/24 hs. | 1.0 - 2.0 g/24 hs. |
| Volumen min: | 2.04 ml | |
| Clearence : | 15,10 ml/minuto | 80 - 140 ml/minuto |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359