



Paciente: Salinas Jorge Osvaldo

DNI 13608942

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 19/12/2023 Hora: 06:23

Protocolo: **21540**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|---------------------|--|
| RELACION MICROALBUMINURIA/CREATININURIA ORINA 24HS | 10.3 | mg microalb/g creat | Valor de Referencia: Relación: 1 a 30: Normal 30 a 300: Microalbuminuria Mayor a 300: Albuminuria franca |
| Creatinina en orina | 48.52 | mg/dl | |
| Microalbuminuria | 5.0 | mg/l | |
| Método Inmunoturbidimetria | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 102 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| COLESTEROL | 81 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | | | |
| TRIGLICERIDOS | 51 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST) | 18 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 8 | | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| CPK - CREATINQUINASA | 213 | UI/l | 24 - 195 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| Antígeno Prostatico Libre y Total | | | |
| Método : Electroquimioluminiscencia | | | |
| Antígeno prostático específico Total | 0.69 | ng/ml | Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml |





Paciente: Salinas Jorge Osvaldo

DNI 13608942

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 19/12/2023 Hora: 06:23

Protocolo: **21540**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

| | |
|-------------------|--------------------|
| Aspecto | LIGERAMENTE TURBIO |
| Color | AMARILLO |
| Densidad | 1.015 |
| Ph | 5.0 |
| Proteínas | NO CONTIENE |
| Glucosa | NO CONTIENE |
| Hemoglobina | NO CONTIENE |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE |
| Bilirrubina | NO CONTIENE |
| Urobilinogeno | NORMAL |

Sedimento:

| | |
|------------|---------|
| Células | ESCASAS |
| Leucocitos | ESCASOS |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

