

Laboratorio Clínico Especializado BAGC SA de CV

Paciente : Teresa Ramirez Gonzalez Edad : 56 Años Sexo : Femenino Dr(a). : A Quien Corresponda 2258-0102

Fecha: 15 sep 2022

| | RESULTADO | | Valores de Referencia | | |
|--|----------------------|-------|-----------------------|------|-------|
| uimica Sanguinea (50) elementos | | | | | |
| Glucosa | 107.0 | mg/dL | | 74.0 | 106.0 |
| Método : Hexoquinasa, glucosa-6-fosfato desh Urea | nidrogenasa 31.46 | mg/dL | | 13.0 | 43.0 |
| Método : Ureasa Nitrógeno de urea | 14.7 | mg/dL | | 9.8 | 20.1 |
| Creatinina Serica | 0.70 | mg/dL | | 0.55 | 1.20 |
| Método : Enzimático Ácido úrico | 6.6 | mg/dL | | 2.6 | 6.0 |
| Método : Uricasa Colesterol total | 225.0 | mg/dL | Menor a | | 200 |
| Método : Oxidasa, esterasa, peroxidasa Trigliceridos | 396.0 | mg/dL | | 30.0 | 150.0 |
| Método : Enzimático, punto final Aspartato amino transferasa (AST/TGO) Método : Enzimático | 23.0 | U/L | | 15 | 37 |
| Alanin amino transferasa (ALT/TGP) | 40.0 | U/L | | 12 | 78 |
| Método : UV con P5P-VITROS Fosfatasa alcalina | 109.5 | U/L | Adultos | 46 | 116 |
| Método : PNPP, Tampón AMP Gamma Glutamil Transpeptidasa | 28.0 | U/L | | 5 | 85 |
| Método : Enzimático Deshidrogenasa láctica (DHL) | 169.0 | U/L | | 81 | 234 |
| Método : Piruvato a lactato Bilirrubina Total | 0.4 | mg/dL | | 0.2 | 1.0 |
| Método : Reacción Diazo Bilirrubina Directa | 0.10 | mg/dL | | 0 | 0.2 |
| Método: Espectrofotometría | | | | | |
| Bilirrubina Indirecta | 0.30 | mg/dL | | 0 | 0.7 |
| Método : Media Directa Proteínas totales | 6.5 | g/dL | | 6.4 | 8.2 |
| Albúmina | 3.6 | g/dL | | 3.4 | 5.0 |
| Método : Bromcresol green Globulina | 2.90 | g/dL | | 2.6 | 4.2 |