

Información clínica : ayuno

Edad : 77 años  
Sexo : F

| <b>Pruebas</b>                      | <b>Resultado</b> | <b>Unidad</b> | <b>Valor de referencia</b> |
|-------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|
| <b>QUÍMICA</b>                      |                  |               |                            |
| <b>Electrol./Metabolitos</b>        |                  |               |                            |
| Sodio                               | 141              | mmol/L        | 135-145                    |
| Potasio                             | 4.4              | mmol/L        | 3.5-5.0                    |
| Urea                                | * 8.3            | mmol/L        | 3.5-7.5                    |
| Creatinina                          | 93               | umol/L        | 55-95                      |
| IFG                                 | * 51             |               | >90                        |
| ml/min/1.73m2                       |                  |               |                            |
| <b>Lípidos</b>                      |                  |               |                            |
| Colesterol                          | * 4.5            | mmol/L        | 4.8-6.6                    |
| HDL Colesterol                      | 1.03             | mmol/L        | 0.70-1.50                  |
| LDL Colesterol                      | 2.8              | mmol/L        | 2.4-5.5                    |
| Triglicéridos                       | 1.57             | mmol/L        | 0.80-2.00                  |
| Indice col/HDL                      | 4.4              |               |                            |
| <b>Metabolismo de carbohidratos</b> |                  |               |                            |
| Glucosa                             | * 8.6            | mmol/L        | 4.0-5.6                    |
| <b>HEMATOLOGÍA</b>                  |                  |               |                            |
| <b>Hemocitometría</b>               |                  |               |                            |
| ESR luego de 1 hora                 | * 51             | mm/hr         | 1-30                       |
| Hemoglobina                         | * 7.1            | mmol/L        | 7.5-10.0                   |
| Hematocrito                         | 0.37             | L/L           | 0.36-0.47                  |
| VCM                                 | 91               | fl            | 80-100                     |
| CHM                                 | 1.77             | fmol          | 1.70-2.10                  |
| CHCM                                | 19.4             | mmol/L        | 19.3-22.5                  |
| Eritrocitos                         | * 4.01           | 10E12/L       | 4.20-5.40                  |
| Leucocitos                          | 9.1              | 10E9/L        | 4.0-10.0                   |
| Trombocitos                         | * 536            | 10E9/L        | 130-400                    |
| <b>Hemat.bioquímica</b>             |                  |               |                            |
| HbA1c                               | * 7.7            | %             | 4.0-6.0                    |
| <b>ENDOCRINOLOGÍA</b>               |                  |               |                            |
| T4 Libre                            | 15.8             | pmol/L        | 11.5-22.7                  |
| TSH                                 | * 9.48           | mE/L          | 0.35-5.5                   |
| <b>DIAGNOSTICO AUTOINMUNE</b>       |                  |               |                            |
| ATPO                                | * 281            | kU/L          | 0-35                       |

Comentarios : TSH elevada y T4 libre normal, si el paciente no se encuentra bajo tratamiento, estos resultados se correlacionan con hipotiroidismo subclínico. Anticuerpos (ATPO) positivos, sólo un 5% se normaliza y hay mayor riesgo de desarrollar hipotiroidismo sintomático. Este riesgo es de 4-5% anual. Considere tratamiento con TSH>10 mE/L por más de 6 meses.