

Edad : 58 años  
Sexo : F

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de referencia
<b>QUÍMICA</b>			
<b>Electrol./Metabolitos</b>			
Potasio	4.4	mmol/L	3.5-5.0
Bilirrubina total	4.8	umol/L	0.0-17.0
<b>Enzimas</b>			
GGT	11	U/L	0-40
ALT (TGP)	15	U/L	0-40
<b>Metabolismo de carbohidratos</b>			
Glucosa	5.0	mmol/L	4.0-5.6
<b>HEMATOLOGÍA</b>			
<b>Hemocitometría</b>			
ESR luego de 1 hora	* 32	mm/hr	1-30
Hemoglobina	7.7	mmol/L	7.5-10.0
Hematocrito	0.38	L/L	0.36-0.47
VCM	92	fl	80-100
Eritrocitos	* 4.19	10E12/L	4.20-5.40
<b>ENDOCRINOLOGÍA</b>			
T4 Libre	* 7.6	pmol/L	11.5-22.7
TSH	* 7.17	mE/L	0.35-5.5
<b>DIAGNOSTICO AUTOINMUNE</b>			
ATPO	<10	kU/L	0-35

Comentarios : Hipotiroidismo con TSH significativamente elevada. Si el paciente no está bajo tratamiento (no se obtuvo información clínica), la presencia de anticuerpos tiroideos (ATPO) indicaría enfermedad de Hashimoto. En este caso, ATPO es negativo. Esto no avala la presencia de un proceso autoinmune. ¿Otras causas de hipotiroidismo?