

Edad : 85 años  
Sexo : M

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de referencia
<b>QUÍMICA</b>			
<b>Electrol./Metabolitos</b>			
Sodio	141	mmol/L	135-145
Potasio	4.7	mmol/L	3.5-5.0
Creatinina	* 126	umol/L	70-110
IFG ml/min/1.73m2	* 47		>90
<b>Enzimas</b>			
Fosfatasa alcalina	93	U/L	0-140
ALT (TGP)	17	U/L	0-40
<b>Metabolismo de carbohidratos</b>			
Glucosa	5.6	mmol/L	4.0-5.6
<b>Marcadores tumorales</b>			
PSA-Libre	* 1.11	ug/L	0.00-0.72
PSA-total	* 8.63	ug/L	0.0-6.5
Indice PSA-Libre/PSA-total	* 12.9	%	18-100
<b>HEMATOLOGÍA</b>			
<b>Hemocitometría</b>			
ESR luego de 1 hora	14	mm/hr	1-20
Hemoglobina	9.8	mmol/L	8.5-11.0
Leucocitos	7.7	10E9/	4.0-10.0
<b>Bioquímica hematológica</b>			
HbA1c	5.7	%	4.0-6.0
<b>ENDOCRINOLOGÍA</b>			
T4 Libre	* 27.3	pmol/L	11.5-22.7
TSH	1.91	mE/L	0.35-5.5

Comentarios : Si el paciente no se encuentra en tratamiento, T4 Libre aumentada con TSH normal se presenta en el síndrome eutiroideo enfermo (hipertiroxinemia eutiroidea con test tiroideos anormales durante la enfermedad). También se puede presentar esto bajo tratamientos con ciertas drogas (por ej. Drogas psicofarmacológicas, amiodarona (Cordarone), propranolol, medio de contraste de rayos X).