

Edad : 67 años
 Sexo : F

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de referencia
QUÍMICA			
Electrol./Metabolitos			
Sodio	143	mmol/L	135-145
Potasio	4.0	mmol/L	3.5-5.0
Creatinina	58	umol/L	55-95
IFG	90		>90
ml/min/1.73m2			
Hierro sérico	17.7	umol/L	11.0-30.0
Enzimas			
GGT	31	U/L	0-40
ALT (TGP)	24	U/L	0-40
Proteínas			
Transferrina	2.35	g/L	1.90-3.20
%Saturación transf.	34	%	16-45
Ferritina	* 241	ug/L	5-175
Lípidos			
Colesterol	* 4.3	mmol/L	4.8-6.6
Colesterol HDL	* 1.98	mmol/L	0.70-1.50
Colesterol LDL	* 1.9	mmol/L	2.4-5.5
Triglicéridos	0.94	mmol/L	0.80-2.00
Indice col/HDL	2.2		
Metabolismo de carbohidratos			
Glucosa	* 6.0	mmol/L	4.0-5.6
HEMATOLOGÍA			
Hemocitometría			
ESR luego de 1 hora	8	mm/hr	1-30
Hemoglobina	8.9	mmol/L	7.5-10.0
Hematocrito	0.44	L/L	0.36-0.47
VCM	94	fl	80-100
CHM	1.92	fmol	1.70-2.10
CHCM	20.4	mmol/L	19.3-22.5
Eritrocitos	4.63	10E12/L	4.20-5.40
Hemat.bioquímica			
HbA1c	4.6	%	4.0-6.0
ENDOCRINOLOGÍA			
T3	* 3.7	nmol/L	0.9-2.8
T4 Libre	20.5	pmol/L	11.5-22.7
TSH	* <0.05	mE/L	0.35-5.5

Comentarios : TSH baja, T4 Libre normal y T3 levemente elevada. Si no se encuentra bajo tratamiento (dato desconocido), esto es consistente con T3 tirotoxicosis con hipertiroidismo subclínico. Este resultado puede presentarse en casos multinodulares en estadios tempranos de la enfermedad de Graves. Considerar repetir las pruebas. Si la T3 es 2 veces mayor al límite del nivel normal puede requerir derivación al especialista.