

Edad : 72 años
Sexo : M

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de referencia
QUÍMICA			
Electrol./Metabolitos			
Creatinina	91	umol/L	70-110
IFG ml/min/1.73m2	71		>90
Enzimas			
GGT	12	U/L	0-40
ALT (TGP)	18	U/L	0-40
Lípidos			
Colesterol	* 4.5	mmol/L	4.8-6.6
Colesterol HDL	* 1.99	mmol/L	0.70-1.50
Colesterol LDL	* 2.1	mmol/L	2.4-5.5
Triglicéridos	0.87	mmol/L	0.80-2.00
Índice col/HDL	2.3		
Metabolismo de carbohidratos			
Glucosa	4.8	mmol/L	4.0-5.6
HEMATOLOGÍA			
Hemocitometría			
ESR luego 1 hora	1	mm/hr	1-20
Hemoglobina	9.7	mmol/L	8.5-11.0
Hematocrito	0.46	L/L	0.41-0.51
VCM	95	fl	80-100
Eritrocitos	4.86	10E12/L	4.60-6.20
ENDOCRINOLOGÍA			
T4 Libre	* 8.6	pmol/L	11.5-22.7
TSH	0.36	mE/L	0.35-5.5
LH	3.2	E/L	
FSH	4.7	E/L	
Testosterona	18.5	nmol/L	8.4-28.7

Comentarios : Baja TSH combinada con baja T4 Libre. Si el paciente no se encuentra en tratamiento (no hay información disponible) buscar causas a nivel de la glándula pituitaria. Sin embargo, otras hormonas pituitarias son normales indicando que una anomalía es poco probable.