

Edad : 67 años
Sexo : M

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de referencia
QUÍMICA			
Electrol./Metabolitos			
Creatinina	99	umol/L	70-110
IFG ml/min/1.73m2	65		>90
Enzimas			
GGT	34	U/L	0-40
ALT (TGP)	21	U/L	0-40
CK	* 796	U/L	0-225
CKMB	* 6.7	ug/L	0.0-4.9
Troponina T	<0.01	ug/L	0.00-0.01
Lípidos			
Colesterol	5.6	mmol/L	4.8-6.6
Colesterol HDL	1.21	mmol/L	0.70-1.50
Colesterol LDL	3.1	mmol/L	2.4-5.5
Triglicéridos	* 2.92	mmol/L	0.80-2.00
Indice col/HDL	4.6		
ENDOCRINOLOGIA			
TSH	0.86	mE/L	0.35-5.5

Comentarios : CK elevada con troponina normal excluye infarto cardíaco. CK puede encontrarse elevada en el hipotiroidismo (TSH normal). Posible desórdenes musculares (ej. deporte/dolor muscular) o efectos secundarios por drogas (ej. estatinas, Zyprexa). Finalización de tratamiento ej. Crestor, si los valores de CK son significativamente elevados (>5 veces el límite superior = 1125 U/L). CK puede estar elevada idiomáticamente.