

Edad : 84 años
Sexo : M

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de referencia
QUÍMICA			
Electrol./Metabolitos			
Sodio	139	mmol/L	135-145
Potasio	4.6	mmol/L	3.5-5.0
Creatinina	92	umol/L	70-110
IFG	68		>90
ml/min/1.73m2			
Calcio	* 2.19	mmol/L	2.20-2.60
Fosfato	1.04	mmol/L	0.80-1.50
Enzimas			
Fosfatasa alcalina	* 185	U/L	0-140
GGT	14	U/L	0-40
ALT (TGP)	10	U/L	0-40
Metabolismo de carbohidratos			
Glucosa	5.0	mmol/L	4.0-5.6
Vitaminas			
25-OH Vitamina D3	49	nmol/L	35-150
Marcadores tumorales			
PSA-Total	0.63	ug/L	0.0-6.5
HEMATOLOGÍA			
Hemocitometría			
Leucocitos	7.5	10E9/L	4.0-10.0
Fórmula leucocitaria			
Basófilos	0.05	10E9/L	0.02-0.20
Eosinófilos	0.38	10E9/L	0.02-0.50
Neutrófilos	4.4	10E9/L	2.0-7.0
Linfocitos	1.8	10E9/L	1.0-3.0
Monocitos	0.8	10E9/L	0.2-1.0
Basófilos	1	%	0-2
Eosinófilos	5	%	1-6
Neutrófilos	59	%	40-80
Linfocitos	24	%	20-40
Monocitos	* 11	%	2-10
ENDOCRINOLOGÍA			
T4 Libre	13.7	pmol/L	11.5-22.7
TSH	0.84	mE/L	0.35-5.5
PTH-intacta	* 11.7	pmol/L	1.0-5.5

Comentarios : alcalina elevada con PTH aumentada. El nivel de vitamina D 49 nmol/L no excluye deficiencia; considere suplemento de vitamina D por un tiempo para la normalización de la fosfatasa alcalina.