

Edad : 65 años  
Sexo : F

<b>Pruebas</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidad</b>	<b>Valor de referencia</b>
<b>QUÍMICA</b>			
<b>Electrol./Metabolitos</b>			
Sodio	140	mmol/L	135-145
Potasio	4.3	mmol/L	3.5-5.0
Creatinina	* 49	umol/L	55-95
IFG	>90		>90
ml/min/1.73m2			
Bilirrubina total	* 17.4	umol/L	0.0-17.0
% Bilirrubina directa	* 49	%	0-30
<b>Enzimas</b>			
Fosfatasa alcalina	206	U/L	0-140
GGT	* 1038	U/L	0-40
ALT (TGP)	37	U/L	0-40
LDH total	437	U/L	0-480
<b>Lípidos</b>			
Colesterol	* 3.9	mmol/L	4.8-6.6
Colesterol HDL	0.95	mmol/L	0.70-1.50
Colesterol LDL	2.5	mmol/L	2.4-5.5
Triglicéridos	1.08	mmol/L	0.80-2.00
Indice col/HDL	4.1		
<b>Metabolismo de carbohidratos</b>			
Glucosa	* 6.0	mmol/L	4.0-5.6
<b>HEMATOLOGÍA</b>			
<b>Hemocitometría</b>			
ESR luego de 1 hora	* 42	mm/hr	1-30
Hemoglobina	* 6.9	mmol/L	7.5-10.0
Hematocrito	* 0.33	L/L	0.36-0.47
VCM	* 105	fl	80-100
CHM	* 2.18	fmol	1.70-2.10
CHCM	20.7	mmol/L	19.3-22.5
Eritrocitos	* 3.17	10E12/L	4.20-5.40
Leucocitos	5.7	10E9/L	4.0-10.0
Trombocitos	132	10E9/L	150-400
<b>Hemat.bioquímica</b>			
HbA1c	4.8	%	4.0-6.0

Comentarios : Aumento de fosfatasa alcalina, bilirrubina directa y enzimas hepáticas. ¿Cálculos?  
Descartar tumor.