

Edad : 22 años
 Sexo : M

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de referencia
QUÍMICA			
Electrol./Metabolitos			
Creatinina	* 51	umol/L	70-110
IFG ml/min/1.73m2	>90		>90
Enzimas			
GGT	35	U/L	0-40
ALT (TGP)	17	U/L	0-40
Metabolismo de carbohidratos			
Glucosa	* 2.5	mmol/L	4.0-5.6
HEMATOLOGÍA			
Hemocitometría			
ESR luego de 1 hora	2	mm/hr	1-15
Hemoglobina	9.8	mmol/L	8.5-11.0
Hematocrito	0.48	L/L	0.41-0.51
VCM	90	fl	80-100
Eritrocitos	5.39	10E12/L	4.60-6.20
Leucocitos	* 2.5	10E9/L	4.0-10.0
Fórmula leucocitaria			
Basófilos	0.04	10E9/L	0.02-0.20
Eosinófilos	0.10	10E9/L	0.02-0.50
Neutrófilos	* 1.1	10E9/L	2.0-7.0
Linfocitos	* 0.9	10E9/L	1.0-3.0
Monocitos	0.3	10E9/L	0.2-1.0
Basófilos	2	%	0-2
Eosinófilos	4	%	1-6
Neutrófilos	43	%	40-80
Linfocitos	38	%	20-40
Monocitos	* 14	%	2-10
ENDOCRINOLOGÍA			
T4 Libre	* 10.6	pmol/L	11.5-22.7
TSH	* 8.79	mE/L	0.35-5.5
DIAGNOSTICO AUTOIMMUNE			
ATPO	<10	kU/L	0-35

Comentarios : Glucosa baja. Puede ser un artefacto debido que la muestra estuvo mucho tiempo antes de ser centrifugada con excepción de hipoglucemia con DM, reciente pérdida de peso significativa, Enfermedad hepática (las enzimas hepáticas son normales). En estadios iniciales de diabetes puede presentarse baja glucosa postprandial (sin embargo HbA1c es normal). Debido a algunas drogas (betabloqueantes, NSAID's, etc.). El alcohol inhibe la producción de glucosa. El insulinoma es extremadamente inusual. Si el paciente tiene síntomas repita la determinación de glucosa (incluya HbA1c).