

Información clínica : ayuno

Edad : 25 años
Sexo : F

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de referencia
QUÍMICA			
Metabolismo de carbohidratos			
Glucosa	* 6.2	mmol/L	4.0-5.6
HEMATOLOGÍA			
Hemocitometría			
ESR luego de 1 hora	9	mm/hr	1-20
Hemoglobina	7.7	mmol/L	7.5-10.0
Eritrocitos	4.61	10E12/L	4.20-5.40
Trombocitos	328	10E9/L	130-400
ENDOCRINOLOGÍA			
T4 Libre	* 34.1	pmol/L	11.5-22.7
TSH	* <0.05	mE/L	0.35-5.5
TBII	* 9.4	E/L	0.0-1.5

Comentarios : TSH baja y T4 libre elevada se correlacionan con hipertiroidismo. Si no es tratado, la mayoría de los casos implican la enfermedad de Graves con receptores de anticuerpos de TSH (TBII). Cuando no hay anticuerpos, considere otros trastornos como bocio multinodular, adenoma tóxico, o si posee ESR elevada, tiroiditis subaguda (ESR normal en este caso). En aproximadamente 5% de los casos de Graves, la presencia de anticuerpos es negativa.