

Edad : 36 años
 Sexo : F

Pruebas	Resultado	Unidad	Valor de referencia
Problema orientado a la solicitud			
Control anual de diabetes (sangre y orina)			
Problema orientado a la solicitud			
Cada año en los pacientes diabéticos que no reciben estatinas			
Problema orientado a la solicitud			
Evaluación de riesgo para establecer el diagnóstico de hipertensión arterial			

QUÍMICA

Electrol./Metabolitos

Potasio	3.8	mmol/L	3.5-5.0
Creatinina	74	umol/L	55-95
IFG	77		>90
ml/min/1.73m2			
Hierro sérico	* 34.4	umol/L	11.0-30.0
Acido úrico	* 0.48	mmol/L	0.12-0.42

Enzimas

GGT	* 57	U/L	0-40
ALT (TGP)	* 86	U/L	0-40

Proteínas

Transferrina	3.15	g/L	1.90-3.20
% Saturation de transf	* 49	%	16-45
Ferritina	160	ug/L	5-175

Lípidos

Colesterol	* 4.9	mmol/L	3.1-4.7
Colesterol HDL	* 0.69	mmol/L	0.70-1.50
Colesterol LDL	2.7	mmol/L	0.7-3.6
Triglicéridos	* 3.29	mmol/L	0.80-2.00
Indice col/HDL	7.1		

Metabolismo de carbohidratos

Glucosa	* 7.4	mmol/L	4.0-5.6
---------	-------	--------	---------

HEMATOLOGÍA

Bioquímica hematológica

HbA1c	* 6.4	%	4.0-6.0
-------	-------	---	---------

ORINA

pH	6		
Glucosa	neg.	mmol/L	
Cetonas	neg.	mmol/L	
Eritrocitos	neg.	por campo visual	
Leucocitos	neg.	por campo visual	
Bacterias	neg.	por campo visual	
Volumen	diario	ml	
Valores de referencia no aplicables			
Creatinina	6.8	mmol/L	
Proteínas	<0.04	g/L	
Microalbuminuria	<3	mg/L	0-15
Indice Albúmina/creat.	<0.4	mg/mmol	<2.5

Comentarios : Triglicéridos altos, bajo colesterol HDL y glucosa elevada. Es consistente con síndrome metabólico. ¿La paciente es obesa? Posible esteatosis con enzimas hepáticas alteradas, sin embargo la ferritina no se encuentra elevada.