

Pacie:	35949 MARIA LUISA ORDOÑEZ	Sexo:	Eda:	Tip sang:	ID mues:	1
Muest:	Suero	NHM.:		Zon:	N cama:	
Remit:		Env des:		Priorid:	No	
Caracter:						
Diagnó:						

Test	Nombre completo	Concentrac	Unidad	Resultado	Observac	Referencia
Glucosa Ox	Glucosa GOD-POD	101	mg/dL	Normal		60-110
Urea UV	Urea UV	203.7	mg/dL	^	RFH	15.0-45.0
Ac. Urico	Ácido Urico	9.13	mg/dL	Normal		
Creatinina	Creatinina-Jaffe	6.62	mg/dL	^	RFH	0.60-1.40
Colesterol	Colesterol Total	119.8	mg/dL	v	RFL	120.0-240.0
HDLc	Colesterol HDL-Directo	17.0	mg/dL	v	RFL	35.0-60.0
Prot. Tot.	Proteínas totales	5.75	g/dL	v	RFL	6.60-8.30
Triglicéridos	Triglicéridos	323.8	mg/dL	^	RFH	35.0-165.0
Albúmina	Albúmina	3.73	g/dL	Normal		3.50-5.00
GPT-ALAT	Alanino aminotransferasa	83.6	U/L	^	RFH	<=40.0
GOT-ASAT	Aspartato aminotransferasa	150.3	U/L	^	RFH	<=38.0
GGT	Gamaglutamiltransferasa	182	U/L	^	RFH	7-50
Fosf. alcalina	Fosfatasa alcalina	403	U/L	^	RFH	98-279
Fósforo		5.0	mg/dL	Normal		2.5-7.0
Mg Xilidil	Magnesio Xilidil	1.3	mg/dL	v	RFL	1.6-2.5
Calcio-A-III	Calcio arsenazo III	10.7	mg/dL	Normal		
B.T.	Bilirrubina Total	13.64	mg/dL	^	RFH	<=1.10
B.D.	Bilirrubina Directa	4.42	mg/dL	^	RFH	<=0.25
LDH	Lactato dehidrogenasa	532	U/L	^	RFH	230-460
Lipasa	Lipasa	24.4	U/L	Normal		<=200.0
Amilasa	Amilasa	48.0	U/L	Normal		<=90.0
CK-NAC	Creatin-cinasa	430	U/L	^	RFH	36-236
Hierro	Hierro	26.0	ug/dL	v	RFL	40.0-175.0
Cloro	Cloro	94.8	mmol/L	v	RFL	95.0-115.0
BI	BILIRRUBINA INDIRECTA	9.22	mg/dL	Normal		
GLOB	GLOBULINA	2.02	g/dL	Normal		
A/G	RELACION A/G	1.85	g/dL	Normal		
BUN	NITROGENO UREICO	95.2	mg/dL	Normal		
VLDL	LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSI	64.8	g/mL	Normal		
LDL	LIPOPROTEINAS DE BAJA DENSIDAD	38.0	mg/dL	Normal		
IA	INDICE ATEROGENICO	7.0	g/mL	Normal		
BUN/CREA	RELACION BUN/CREATININA	14		Normal		
LIP TOT	LIPIDOS TOTALES	703	mol/L	Normal		
Sodio	Sodio	142	mmol/L	Normal		
Potasio	Potasio	5.4	mmol/L	Normal		

Fech test:	01/08/2018 10:56:49 a.m.	Analista:	
Fech enví:	01/08/2018 10:56:49 a.m.	Revis por:	
Fech impr:	01/08/2018 12:37:49 p.m.	Los resultados son sólo de esta muestra	