



Paciente: BENITEZ MARIA LUJAN

DNI 22068047

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 14/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21103**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4270000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6880	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2614	/mm ³	
Monocitos	344	/mm ³	
Eosinofilos	69	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	246000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	14.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Diuresis	2800	ml	
GLUCEMIA BASAL:	281	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: BENITEZ MARIA LUJAN

DNI 22068047

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 14/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21103**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	274	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	44	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	199	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	155	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	239	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.67	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	11.1	%	4.0 - 5.7 %
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	30.00	mg/dl	
Diuresis	2800	ml	
Clearence	90	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
Superficie Corporal	1.64		
Clearence Corregido	95	ml/min/1.73m2	Valor de Referencia Hombre 74 a 140 ml/min/1.73m2 Mujer 72 a 110 ml/min/1.73m2





Paciente: BENITEZ MARIA LUJAN

DNI 22068047

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 14/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21103**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTEINURIA ORINA 24HS:	330	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis Método: Rojo de pirogalol	2800	ml	



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

