



Paciente: MALDONADO MYRIAM VIVIANA

DNI 18474303

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 22/12/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **21604**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4820000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5720	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2402	/mm ³	
Monocitos	343	/mm ³	
Eosinofilos	172	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	230000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	32.3	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	17.0	mg/l	
Diuresis	1900	ml	
GLUCEMIA BASAL:	NUEVA MUESTRA	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: MALDONADO MYRIAM VIVIANA

DNI 18474303

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 22/12/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **21604**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.58	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	224	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	219	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	11.2	%	4.0 - 5.7 %
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	1.21	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	36.85	mg/dl	
Diuresis	1900	ml	
Clearance	40	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	10536	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis Método: Rojo de pirogalol	1900	ml	

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

