



Paciente: ARGUELLO SANDRA NOEMI

DNI 17654437

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 30/11/2023 Hora: 07:50

Protocolo: **21332**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3820000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8740	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2272	/mm ³	
Monocitos	437	/mm ³	
Eosinofilos	175	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	305000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	1036.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	185.0	mg/l	
Diuresis	5600	ml	
GLUCEMIA BASAL:	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	63	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ARGUELLO SANDRA NOEMI

DNI 17654437

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 30/11/2023 Hora: 07:50

Protocolo: **21332**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.97	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	124	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	34	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	23	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	337	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	43	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	94	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	0.19	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.8	%	4.0 - 5.7 %





Paciente: ARGUELLO SANDRA NOEMI

DNI 17654437

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 30/11/2023 Hora: 07:50

Protocolo: **21332**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CLEARANCE CREATININA			
Metodo	Picrato alcalino cinetico		
Creatinina Sérica	0.97	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	39.73	mg/dl	
Diuresis	5600	ml	
Clearance	159	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
Superficie Corporal	2.07		
Clearance Corregido	133	ml/min/1.73 m2	Valor de Referencia Hombre 74 a 140 ml/min/1.73m2 Mujer 72 a 110 ml/min/1.73m2
PROTEINURIA ORINA 24HS:	3317	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis	5600	ml	
Método:	Rojo de pirogalol		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

