



Paciente: Rocha Natalia Lorena

DNI 30243938

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **21379**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4200000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	16220	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3731	/mm ³	
Monocitos	324	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	431000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	327.6	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	78.0	mg/l	
Diuresis	4200	ml	
GLUCEMIA BASAL:	232	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Rocha Natalia Lorena

DNI 30243938

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **21379**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	164	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	60	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	90	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	70	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	8	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	208	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	0.25	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	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	27	UI/l	24 - 190 UI/l





Paciente: Rocha Natalia Lorena

DNI 30243938

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **21379**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	11.7	%	4.0 - 5.7 %
CLEARANCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	38.00	mg/dl	
Diuresis	4200	ml	
Clearance	163	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
Antic. Anti GAD (ACIDO GLUTÁMICO DECARBOXILASA) Método: Ria	<5.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo menor a 5 U/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	0.86	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	1.00	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
PEPTIDO C Método: Electroquimioluminiscencia	1.86	ng/ml	0.90 - 4.00 ng/ml

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

