



Paciente: ALBERICO ROSANA IRIS

DNI 26527056

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 25/10/2023 Hora: 06:49

Protocolo: **20868**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4840000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9440	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2832	/mm ³	
Monocitos	566	/mm ³	
Eosinofilos	283	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	296000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	18.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	10.0	mg/l	
Diuresis	1800	ml	
GLUCEMIA BASAL:	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: ALBERICO ROSANA IRIS

DNI 26527056

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 25/10/2023 Hora: 06:49

Protocolo: **20868**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Metodo Cinetico			
Glucemia Basal	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	112	mg/dl	
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	2.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL			
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
	191	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	120	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	111	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)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	156	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	0.15	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	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: ALBERICO ROSANA IRIS

DNI 26527056

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 25/10/2023 Hora: 06:49

Protocolo: **20868**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	44	UI/l	24 - 190 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	6.7	%	4.0 - 5.7 %
CLEARANCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	45.88	mg/dl	
Diuresis	1800	ml	
Clearance	88	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
Superficie Corporal	2.04		
Clearance Corregido	75	ml/min/1.73 m2	Valor de Referencia Hombre 74 a 140 ml/min/1.73m2 Mujer 72 a 110 ml/min/1.73m2
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.84	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
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

