



Paciente: GALARZA AURELIA YOLANDA

DNI 28553274

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **21951**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3590000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5790	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1853	/mm ³	
Monocitos	290	/mm ³	
Eosinofilos	116	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	247000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	27.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	30.0	mg/l	
Diuresis	900	ml	
GLUCEMIA BASAL:	229	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: GALARZA AURELIA YOLANDA

DNI 28553274

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **21951**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.53	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	189	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	39	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	126	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	118	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
FRUCTOSAMINA Método: Enzimatico	379.00	umol/l	Valor de Referencia: hasta 285 umol/l En pacientes diabéticos sin tratamiento se observan valores de 228 a 563 umol/l
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.53	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	64.95	mg/dl	
Diuresis	900	ml	
Clearence	77	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	500	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis	900	ml	





Paciente: GALARZA AURELIA YOLANDA

DNI 28553274

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **21951**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

Método: Rojo de pirogalol

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

