

**Paciente: Barraza Norma Vicenta****DNI 20650120**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **23358**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4920000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9480	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2939	/mm ³	
Monocitos	474	/mm ³	
Eosinofilos	379	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	197000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	12.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	354.2	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	154.0	mg/l	
Diuresis	2300	ml	
GLUCEMIA BASAL:	115	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Barraza Norma Vicenta

DNI 20650120

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **23358**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.62	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	187	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	39	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	254	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	31	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	30	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	221	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	0.80	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	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	79	UI/l	24 - 190 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.7	%	4.0 - 5.7 %





Paciente: **Barraza Norma Vicenta**

DNI **20650120**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **23358**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CLEARANCE CREATININA			
Metodo	Picrato alcalino cinetico		
Creatinina Sérica	0.62	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	24.31	mg/dl	
Diuresis	2300	ml	
Clearance	63	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	701	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs
			Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis	2300	ml	
Método:	Rojo de pirogalol		
ORINA COMPLETA:			
Exámen Físico Químico:			
Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO		
Color	AMARILLO		
Densidad	1.020		
Ph	6.0		
Proteínas	NO CONTIENE		
Glucosa	NO CONTIENE		
Hemoglobina	NO CONTIENE		
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Urobilinogeno	NORMAL		
Sedimento:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	4-6 POR CAMPO		
Piocytes	0-1 POR CAMPO		
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS		
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

