



Paciente: **MENDOZA RAMON MARCELINO**

DNI 17736944

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 07:07

Protocolo: **22886**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4910000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6570</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2562	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	460	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	197	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>217000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	12.6	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo	Inmunoturbidimetria		
Microalbuminuria	7.0	mg/l	
Diuresis	1800	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	161	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Metodo:	Cinetico		
<b>UREMIA</b>	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Metodo:	Cinetico uv		





**Paciente: MENDOZA RAMON MARCELINO**

**DNI 17736944**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 07:07

Protocolo: **22886**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.86	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	149	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	22	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	239	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	12	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	24	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	198	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.99	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	94	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	8.9	%	4.0 - 5.7 %





**Paciente: MENDOZA RAMON MARCELINO**

**DNI 17736944**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 07:07

Protocolo: **22886**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CLEARANCE CREATININA</b>			
<b>Metodo</b>	Picrato alcalino cinetico		
<b>Creatinina Sérica</b>	0.86	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	34.55	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	1800	ml	
<b>Clearance</b>	50	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	173	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs
			Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
<b>Diuresis</b>	1800	ml	
<b>Método:</b>	Rojo de pirogalol		
<b>ORINA COMPLETA:</b>			
<b>Exámen Físico Químico:</b>			
<b>Aspecto</b>	TURBIO		
<b>Color</b>	AMARILLO		
<b>Densidad</b>	1.005		
<b>Ph</b>	9.0		
<b>Proteínas</b>	NO CONTIENE		
<b>Glucosa</b>	CONTIENE ++++		
<b>Hemoglobina</b>	NO CONTIENE		
<b>Cuerpos cetónicos</b>	NO CONTIENE		
<b>Bilirrubina</b>	NO CONTIENE		
<b>Urobilinogeno</b>	NORMAL		
<b>Sedimento:</b>			
<b>Células</b>	REGULAR CANTIDAD		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		
<b>Observaciones</b>	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES		

