



**Paciente: Ruiz Ricardo Jacinto**

**DNI 23300534**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 15/02/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **22183**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador <b>Counter 19</b>			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4840000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8880</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2930	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	444	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	355	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>202000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	25.2	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	7.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	3600	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	204	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: Ruiz Ricardo Jacinto**

**DNI 23300534**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 15/02/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **22183**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.72	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	131	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	44	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	56	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	154	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	39	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	213	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>	0.47	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>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	8.5	%	4.0 - 5.7 %
<b>FRUCTOSAMINA</b>	332.00	umol/l	Valor de Referencia: hasta 285 umol/l En pacientes diabéticos sin tratamiento se observan valores de 228 a 563 umol/l





**Paciente: Ruiz Ricardo Jacinto**

**DNI 23300534**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 15/02/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **22183**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Método:</b> Enzimatico			
<b>CLEARANCE CREATININA</b>			
<b>Metodo</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.72	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	42.00	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	3600	ml	
<b>Clearance</b>	146	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	315	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs
			Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
<b>Diuresis</b>	3600	ml	
<b>Método:</b> Rojo de pirogalol			
<b>ORINA COMPLETA:</b>			
<b>Exámen Físico Químico:</b>			
Aspecto	LIMPIDO		
Color	AMARILLO		
Proteínas	NO CONTIENE		
Glucosa	NO CONTIENE		
Hemoglobina	NO CONTIENE		
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Urobilinogeno	NORMAL		
<b>Sedimento:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

