



**Paciente: RIQUELME STELLA MARIS**

**DNI 23601463**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:53

Protocolo: **20904**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3870000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6120</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2632	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	245	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	122	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>224000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	11.5	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	5.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	2300	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: RIQUELME STELLA MARIS**

**DNI 23601463**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:53

Protocolo: **20904**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	217	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	55	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	138	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	121	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	15	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	207	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>	0.24	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>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.5	%	4.0 - 5.7 %





**Paciente: RIQUELME STELLA MARIS**

**DNI 23601463**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:53

Protocolo: **20904**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CLEARANCE CREATININA</b>			
<b>Método</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	40.88	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	2300	ml	
<b>Clearance</b>	117	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>Superficie Corporal</b>	1.48		
<b>Clearance Corregido</b>	136	ml/min/1.73 m2	Valor de Referencia Hombre 74 a 140 ml/min/1.73m2 Mujer 72 a 110 ml/min/1.73m2
<b>TIROTROFINA PLASMÁTICA TSH</b>			
	0.74	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

