



**Paciente: DEVOTO JUAN JOSE**

**DNI 23174359**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 12/03/2024 Hora: 09:25

Protocolo: **22674**

<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	4410000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>38</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5720</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2460	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	343	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	229	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>200000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	31.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	5.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	6200	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>GLUCEMIA:</b>	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>INSULINA:</b>	4.30	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
<b>HOMA INDICE (INDICE DE INSULINO RESISTENCIA)</b>	0.90		Se considera insulinoresistencia a valores HOMA mayores o iguales a 3.5





**Paciente: DEVOTO JUAN JOSE**

**DNI 23174359**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 12/03/2024 Hora: 09:25

Protocolo: **22674**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	38	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinetico	0.80	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasas-peroxidasa	143	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	39	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	88	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasas-peroxidasa	81	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>FOSFATASA ALCALINA</b>  Método: Cinetico	195	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>ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST)</b> Método: Cinetico	24	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 21</b> Método: Cinetico		UI/l	10 - 41 UI/l
<b>BILIRRUBINEMIA</b> Metodo Colorimetrico			
<b>Bilirrubina Total</b>	0.58	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>	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Bilirrubina Indirecta</b>	0.40	mg/dl	0.00 - 0.80 mg/dl





**Paciente: DEVOTO JUAN JOSE**

**DNI 23174359**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 12/03/2024 Hora: 09:25

Protocolo: **22674**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetría	9.6	%	4.0 - 5.7 %
<b>CLEARENCE CREATININA</b> Metodo Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.80	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	25.28	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	6200	ml	
<b>Clearance</b>	136	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	763	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
<b>Diuresis</b> Método: Rojo de pirogalol	6200	ml	
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	4.30	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.13	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
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.96	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

