



**Paciente: Caceres Juan Domingo**

**DNI 23277965**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **21318**

<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	5180000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>46</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	15.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6460</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2067	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	388	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/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	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	224	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.95	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Caceres Juan Domingo**

**DNI 23277965**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **21318**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	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
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	4.2	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>COLESTEROL</b>			
	145	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	43	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	218	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	34	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	55	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	280	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>	0.60	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>CPK - CREATINQUINASA</b>	170	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>	9.0	%	4.0 - 5.7 %
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			





**Paciente: Caceres Juan Domingo**

**DNI 23277965**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **21318**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CLEARANCE CREATININA</b>			
<b>Metodo</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.95	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	78.00	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	3200	ml	
<b>Clearance</b>	182	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>Superficie Corporal</b>	1.89		
<b>Clearance Corregido</b>	167	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>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	874	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
<b>Diuresis</b>	3200	ml	
<b>Método:</b> Rojo de pirogalol			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.88	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>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

