

**Paciente: Vega Walter Daniel****DNI 21434923**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 22/12/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **21602**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4290000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6830	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2322	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	546	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	205	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	244000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	77	%	70 - 130 %
TTPK	44	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl

**Paciente: Vega Walter Daniel****DNI 21434923**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 22/12/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **21602**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.75	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	4.2	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	19	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	15	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	219	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>	0.72	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>GAMMA GT</b> Método : Enzimatico	17	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	118	UI/l	24 - 195 UI/l


CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114