



**Paciente: Groh Juan Adrian**

**DNI 23084798**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 04/12/2023 Hora: 08:53

Protocolo: **79157**

<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	1850000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>18</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	5.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>34810</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	5222	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	2089	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	348	/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	11.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	15	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	92	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	8.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: Groh Juan Adrian**

**DNI 23084798**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 04/12/2023 Hora: 08:53

Protocolo: **79157**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	958	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	517	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>	0.66	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>	0.33	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>PROTEINAS TOTALES:</b>			
<b>Método:</b> Biuret-punto final			
	3.97	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>ALBUMINEMIA</b>			
<b>Método:</b> Verde de bromocresol			
	2.35	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	6.70		
<b>PCO2</b>	62.00	mm Hg	
<b>PO2</b>	45.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	35.80	%	
<b>Bicarbonato</b>	7.70	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-28.40	mEq/l	
<b>Metodo:</b> Gasométrico			

