



**Paciente: Groh Juan Adrian**

**DNI 23084798**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 24/10/2023 Hora: 07:39

Protocolo: **20857**

<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	3530000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	100.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	35.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7390</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2439	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	665	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	222	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>142000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	12.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>89</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>19</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.78</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.40 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Groh Juan Adrian**

**DNI 23084798**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 24/10/2023 Hora: 07:39

Protocolo: **20857**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	137	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>COLESTEROL</b>			
	147	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	49	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	83	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	76	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>	114	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	57	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	396	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>	1.56	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>	0.95	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>			
	5.5	%	4.0 - 5.7 %
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			





Paciente: Groh Juan Adrian

DNI 23084798

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 24/10/2023 Hora: 07:39

Protocolo: 20857

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocitos	REGULAR CANTIDAD
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

