

**Paciente: Salazar Nahir Yamila****DNI 36817585**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **23396**

<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	3910000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4290	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1716	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	300	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	172	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	295000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	54	mm	0 - 12 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.61	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl



**Paciente: Salazar Nahir Yamila**

**DNI 36817585**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **23396**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	28	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	17	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	175	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>	0.49	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>	0.03	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>	5.4	%	4.0 - 5.7 %
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>ROSSE-RAGAN</b>	REACTIVO 1/32		Negativo < 1/8 Positivo => 1/8
<b>Método:</b> Aglutinacion			
<b>FACTOR REUMATOIDEO (LAR)</b>	NUEVA MUESTRA	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	NO REACTIVO	.	
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC)</b>	0.05	mUI/ml	Valor de Referencia: Hasta 7.5 mUI/ml: No Reactivo 7.6 a 9.9 mUI/ml : Indeterminado Igual o mayor de 10 mUI/ml : Reactivo
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: Salazar Nahir Yamila**

**DNI 36817585**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **23396**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)</b> Método: Ifi	NUEVA MUESTRA		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
<b>ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP</b> Método: Electroquimioluminiscencia	<1	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades
<b>COMPLEMENTO C3</b> Método: Inmunoturbidimetria	NUEVA MUESTRA	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
<b>COMPLEMENTO C4</b> Método: Inmunoturbidimetria	NUEVA MUESTRA	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl





Paciente: Salazar Nahir Yamila

DNI 36817585

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:38

Protocolo: 23396

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocitos	ABUNDANTES



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

