



**Paciente: MANSILLA LILIA BEATRIZ**

**DNI 16319534**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 11/02/2024 Hora: 11:51

Protocolo: **82760**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA DE GUARDIA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4520000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4550</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutrofilos	63	%	
% Celulas Mid	6	%	
% Linfocitos	31	%	
Linfocitos	1411	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>271000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	SN REACTIVO	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Método</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	129	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	SIN REACTIVO	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			





**Paciente: MANSILLA LILIA BEATRIZ**

**DNI 16319534**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 11/02/2024 Hora: 11:51

Protocolo: **82760**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	16	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	15	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	170	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>	0.35	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>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	65	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		

