



**Paciente: PERALTA YOLANDA BEATRIZ**

**DNI 30874198**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/11/2023 Hora: 17:46

Protocolo: **78119**

<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	4130000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>26</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	8.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	62.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	19.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5250</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutrofilos	45	%	
% Celulas Mid	9	%	
% Linfocitos	46	%	
Linfocitos	2415	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>276000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	0.19647	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	31	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	140	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>	0.18	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>	0.04	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	73	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: PERALTA YOLANDA BEATRIZ**

**DNI 30874198**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/11/2023

Hora: 17:46

Protocolo: **78119**

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



**-2022: Las Malvinas son Argentinas-**

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

