



**Paciente: LINDER LUIS**

**DNI 41392726**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 16/12/2023 Hora: 17:05

Protocolo: **79822**

<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	4640000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	15260	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1221	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	610	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	153	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	267000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	7.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	141	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.92	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: LINDER LUIS**

**DNI 41392726**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 16/12/2023 Hora: 17:05

Protocolo: **79822**

<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>	19	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	17	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	192	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>	0.33	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl



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

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

