



**Paciente: Galiano Macarena Estefania(Merlo)**

**DNI 47019478**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/03/2024

Hora: 13:16

Protocolo: **84878**

<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	4310000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>3600</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	756	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	288	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>157000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		

**HEPATOGRAMA:**

Método: Cinetico uv

Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	157	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.56	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: Galiano Macarena Estefania(Merlo)**

**DNI 47019478**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/03/2024

Hora: 13:16

Protocolo: **84878**

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

**LDH - DESHIDROGENASA LACTICA**

250

UI/l

230 - 460 UI/l

Método : Cinetico

**SEDIMENTO URINARIO:**

**Células**

ABUNDANTES

**Leucocitos**

6-8 POR CAMPO

**Piocytes**

0-1

**Observaciones**

ABUNDANTES GERMENES

