



**Paciente: MEDINA YAMILA SOLANGE**

**DNI 43976341**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/11/2023 Hora: 14:33

Protocolo: **77723**

<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	3620000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>32</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5500</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1925	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	275	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	55	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>237000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	0.11328	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	15	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: MEDINA YAMILA SOLANGE**

**DNI 43976341**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/11/2023 Hora: 14:33

Protocolo: **77723**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.68	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	41	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	73	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>	0.55	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b> Método: Cinético	74	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocytes	1-2 POR CAMPO		

