



**Paciente: PEREZ MONICA**

**DNI 17298308**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN ORDEN MEDICA

Servicio :

Fecha: 11/02/2024 Hora: 12:33

Protocolo: **82765**

<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	3000000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>26</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	8.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>13490</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutrofilos	81	%	
% Celulas Mid	11	%	
% Linfocitos	8	%	
Linfocitos	1079	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>104000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	<b>34</b>	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>112</b>	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	<b>86</b>	%	70 - 130 %
	1.07		
<b>UREMIA</b>	<b>79</b>	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: PEREZ MONICA**

**DNI 17298308**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN ORDEN MEDICA

Servicio :

Fecha: 11/02/2024 Hora: 12:33

Protocolo: **82765**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	SIN REACTIVO	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	127	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	51	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	112	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>	2.81	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>	0.90	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.15		
<b>PCO2</b>	26.50	mm Hg	
<b>PO2</b>	88.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	94.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	9.20	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-19.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			