



**Paciente: POLITRAUMA 9/24 NN1**

**DNI 60124**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN ORDEN MEDICA

Servicio : UTI

Fecha: 07/01/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **80868**

<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	4170000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>15260</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	763	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1068	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>161000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
	133	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: POLITRAUMA 9/24 NN1**

**DNI 60124**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN ORDEN MEDICA

Servicio : UTI

Fecha: 07/01/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **80868**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinetico	1.96	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	6.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	357	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	319	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	233	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>	3.27	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>	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.06		
<b>PCO2</b>	31.60	mm Hg	
<b>PO2</b>	47.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	66.40	%	
<b>Bicarbonato</b>	8.80	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-21.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			

