



Paciente: Juarez Dylan Uriel

DNI 52778703

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024

Hora: 18:45

Protocolo: 87033

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4520000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	76.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	10050	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1106	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	302	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	322000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	1	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Método</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	110	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.64	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			





Paciente: **Juarez Dylan Uriel**

DNI **52778703**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024

Hora: 18:45

Protocolo: **87033**

<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>	33	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	36	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	512	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>AMILASA</b>			
Método: Cinetico			
	63	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	REGULAR		
<b>Leucocitos</b>	1-3 POR CAMPO		
<b>Cristales</b>	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		

