



**Paciente: Dus Roberto Angel**

**DNI 11923752**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 14/03/2024

Hora: 11:30

Protocolo: **84699**

<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	5490000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	47	%	40 - 50 %
Hemoglobina	16.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6690	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1806	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	401	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	67	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	240000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	244	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.72	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Dus Roberto Angel**

**DNI 11923752**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 14/03/2024

Hora: 11:30

Protocolo: **84699**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.2	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>	22	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	28	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	179	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>	0.60	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>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	118	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
<b>CETONURIA</b>	NO CONTIENE	mg/dl	
Metodo Tira reactiva			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.34		
<b>PCO2</b>	56.60	mm Hg	
<b>PO2</b>	30.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	53.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	30.70	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	4.90	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	REGULAR		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		
<b>Cristales</b>	OXALATOS DE CALCIO ABUNDANTES		



