



**Paciente: Alborno Ailin Nahir**

**DNI 53052037**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA YAVE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/02/2024

Hora: 19:43

Protocolo: **83162**

<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	5160000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	14.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>25030</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	86	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2503	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1001	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>370000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>UREMIA</b>	<b>22</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.73</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	<b>154</b>	<b>mg/dl</b>	<b>100 - 200 mg/dl</b>
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





**Paciente: Albornoz Ailin Nahir**

**DNI 53052037**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA YAVE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/02/2024 Hora: 19:43

Protocolo: **83162**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	43	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	97	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	70	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	226	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	419	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	1117	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>	4.25	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>	1.96	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

