



Paciente: LIPARI ANA

DNI 31967196

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 26/03/2024

Hora: 18:35

Protocolo: **85562**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5000000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	61.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	20.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	10190	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2242	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	408	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	102	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	219000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.65	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: LIPARI ANA**

**DNI 31967196**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 26/03/2024

Hora: 18:35

Protocolo: **85562**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	9	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	219	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>	0.80	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>SUBUNIDAD BETA</b>	NEGATIVO		
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	REGULAR		
<b>Leucocitos</b>	ABUNDANTE		
<b>Piocytes</b>	ESCASOS		

