



Paciente: RIOS LIDIA

DNI 2970484

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024

Hora: 15:01

Protocolo: **81424**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4180000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5820	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1688	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	349	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	116	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	233000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	116	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	47	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.02	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: RIOS LIDIA**

**DNI 2970484**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024

Hora: 15:01

Protocolo: **81424**

<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>	14	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	17	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	195	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>	0.33	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.21		
<b>PCO2</b>	37.40	mm Hg	
<b>PO2</b>	24.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	30.70	%	
<b>Bicarbonato</b>	15.00	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-12.80	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

