



**Paciente: Ruiz Mariela**

**DNI 36526114**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 31/01/2024 Hora: 09:04

Protocolo: **82176**

<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	4020000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6240</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1560	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	437	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	125	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>164000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>32</b>	<b>seg</b>	<b>Adulto Normal hasta 46 seg</b>
<b>TTPK</b>			<b>Niños: Normal hasta 46 seg</b>
			<b>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg</b>
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>85</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: Ruiz Mariela**

**DNI 36526114**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 31/01/2024 Hora: 09:04

Protocolo: **82176**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	86 1.07	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	0.33	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b>			
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
	1.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
	112	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	47	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	61	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	21	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	13	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	233	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>	0.56	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>	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: Ruiz Mariela**

**DNI 36526114**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 31/01/2024 Hora: 09:04

Protocolo: **82176**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>AMILASA</b> Método: Cinetico	89	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.2	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>VDRL CUANTITATIVA</b> Metodo Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	34.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>TIROXINA TOTAL T4</b> Método: Electroquimioluminiscencia	8.4	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 ug/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.04	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl





**Paciente: Ruiz Mariela**

**DNI 36526114**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NATASHA Y PITRA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 31/01/2024 Hora: 09:04

Protocolo: **82176**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

