



**Paciente: Maidana Benancia Beatriz**

**DNI 6402553**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 02/03/2024

Hora: 08:54

Protocolo: **83974**

<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	3560000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	95.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>3870</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1355	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	232	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	116	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>166000</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	15.80		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>FERREMIA</b>	91.0	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl





**Paciente: Maidana Benancia Beatriz**

**DNI 6402553**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 02/03/2024

Hora: 08:54

Protocolo: **83974**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			1-12 años 22-135 ug/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico			
<b>FERRITINA</b>	91.9	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA</b>	39.0	%	Valor de referencia: 20-55%
<b>Método:</b> Calculo			
<b>TIBC o CFT de la Transferrina</b>	238	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
<b>UIBC o CLF de la Transferrina</b>	146	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

