



**Paciente: Roman Sandra Paola**

**DNI 27847785**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:31

Protocolo: **23344**

<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	4430000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	61.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	18.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	29.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	11390	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3189	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	342	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	228	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	441000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
	198	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>			
	9.4	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: Roman Sandra Paola

DNI 27847785

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:31

Protocolo: 23344

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.010
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

