



**Paciente: SAAVEDRA MELISA ANTONELLA**

**DNI 38671949**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA G. DIAZ

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22342**

<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	3670000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8180</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1554	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	327	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	245	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>162000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	85	%	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>			
84		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
0.53		mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: SAAVEDRA MELISA ANTONELLA**

**DNI 38671949**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA G. DIAZ

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22342**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	247	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b>  Método: QUIMILUMINISCENCIA	19.00	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
<b>CHAGAS HAI</b>  Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>CHAGAS EIA</b>  Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<b>VDRL CUALITATIVA</b>  Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>TOXOPLASMOSIS IGM</b>  Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.13		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
<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





**Paciente: SAAVEDRA MELISA ANTONELLA**

**DNI 38671949**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA G. DIAZ

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22342**

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

<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	<b>NO REACTIVO</b>	.	
---	--------------------	---	--

Método: Electroquimioluminiscencia

### ORINA COMPLETA:

#### Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	CONTIENE +
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

#### Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocytes	REGULAR CANTIDAD



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

