



**Paciente: SEQUEIRA LAURA MILAGROS**

**DNI 39790361**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANDRES BELLO

Fecha: 08/02/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22083**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador <b>Counter 19</b>			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3910000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	10.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6260</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1941	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	250	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	63	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>171000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	194.4	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	72.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	2700	ml	
<b>UREMIA</b>	64	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.78	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: SEQUEIRA LAURA MILAGROS**

**DNI 39790361**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANDRES BELLO

Fecha: 08/02/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22083**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	146	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>CALCIO TOTAL</b>			
	10.8	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>Método:</b> Arsenazo			
<b>FOSFATEMIA</b>			
	3.1	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
<b>Método:</b> Molibdato de amonio-acido uv			
<b>FERREMIA</b>			
	102.8	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 1-12 años 22-135 ug/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico			
<b>FERRITINA</b>			
	22.0	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>			
	31.0	%	Valor de referencia: 20-55%
<b>Método:</b> Calculo			
<b>TIBC o CFT de la Transferrina</b>	276	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
<b>UIBC o CLF de la Transferrina</b>	190	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

