



**Paciente: PELAZZO FABIANA**

**DNI 44169110**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 09/01/2024 Hora: 06:26

Protocolo: **21793**

<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	3980000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>29</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	9.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	72.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	22.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7620</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2743	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	457	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	76	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>232000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.20		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	7.2	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	3.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	2400	ml	
<b>UREMIA</b>	15	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.55	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: PELAZZO FABIANA**

**DNI 44169110**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 09/01/2024 Hora: 06:26

Protocolo: **21793**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	3.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>CLEARENCE CREATININA</b> Metodo Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.55	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	26.76	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	2400	ml	
<b>Clearence</b>	81	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	63	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
<b>Diuresis</b> Método: Rojo de pirogalol	2400	ml	
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b> Método: Electroforesis			
<b>Observacion:</b>	PENDIENTE		
<b>FERREMIA</b> Método: Colorimetrico	18.2	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>FERRITINA</b> Método: Electroquimioluminiscencia	5.5	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
<b>% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA</b> Metodo: Calculo	4.0	%	Valor de referencia: 20-55%
<b>TIBC o CFT de la Transferrina</b>	366	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
<b>UIBC o CLF de la Transferrina</b>	351	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl





Paciente: **PELAZZO FABIANA**

DNI 44169110

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 09/01/2024 Hora: 06:26

Protocolo: **21793**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO</b>	NEGATIVO	UI/ml	Negativo : Menor de 20 UI/ml Indeterminado : 20 a 25 UI/ml Positivo : Igual o mayor de 25 UI/ml
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)</b>	POSITIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
<b>Título</b>	1/80		
<b>Patrón</b>	NUCLEAR HOMOGENEO		
<b>Método:</b> Ifi			
<b>COMPLEMENTO C3</b>	124.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>COMPLEMENTO C4</b>	23.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

