



Paciente: Sosa Vanesa Lorena

DNI 26534006

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 17/10/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **20761**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	427	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
Método: Nefelometria			
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG	2.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	68.8	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA	NO HAY REACTIVO		Negativo (+) Positivo debil (++)Positivo moderado (+++) Positivo fuerte
Método: Inmunofluorescencia indirecta			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA	2.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	POSITIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Título	1/80		
Patrón	NUCLEAR HOMOGENEO		
Método: Ifi			
COMPLEMENTO C3	140.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			
COMPLEMENTO C4	31.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: Sosa Vanesa Lorena

DNI 26534006

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 17/10/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **20761**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

