



Paciente: FLORENCIANI INOCENCIA

DNI 94625141

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 28/11/2023 Hora: 07:07

Protocolo: **21288**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4280000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5860	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1817	/mm ³	
Monocitos	234	/mm ³	
Eosinofilos	176	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	229000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	11.5	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Diuresis	2300	ml	
GLUCEMIA BASAL:	216	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	10.1	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: FLORENCIANI INOCENCIA

DNI 94625141

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 28/11/2023 Hora: 07:07

Protocolo: **21288**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTEINURIA ORINA 24HS:	1461	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis Método: Rojo de pirogalol	2300	ml	
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	5.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	8.73	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.89	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	1.10	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
CA 15-3 MARCADOR DE MAMA Método: Electroquimioluminiscencia	16.50	U/ml	Hasta 25.0 U/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

