



Paciente: PASCUAL MARTA ISABEL

DNI 13110791

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA VEGA MOSER

Fecha: 14/11/2023 Hora: 05:59

Protocolo: **21099**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4610000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10000	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3700	/mm ³	
Monocitos	400	/mm ³	
Eosinofilos	700	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	253000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	50	mm	0 - 20 mm
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS			
57.6			
mg/24hs Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs			
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	18.0	mg/l	
Diuresis	3200	ml	
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	82	%	70 - 130 %
TTPK	39	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg





Paciente: PASCUAL MARTA ISABEL

DNI 13110791

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA VEGA MOSER

Fecha: 14/11/2023 Hora: 05:59

Protocolo: **21099**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	115	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.95	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	173	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	99	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	127	mg/dl	50 - 160 mg/dl





Paciente: PASCUAL MARTA ISABEL

DNI 13110791

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA VEGA MOSER

Fecha: 14/11/2023 Hora: 05:59

Protocolo: **21099**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	266	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.35	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
Método: Inmunoturbidimetria			
FRUCTOSAMINA	288.00	umol/l	Valor de Referencia: hasta 285 umol/l En pacientes diabéticos sin tratamiento se observan valores de 228 a 563 umol/l
Método: Enzimatico			
CLEARENCE CREATININA			
Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.95	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	40.00	mg/dl	
Diuresis	3200	ml	
Clearance	94	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:			
	752	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis	3200	ml	
Método: Rojo de pirogalol			





Paciente: PASCUAL MARTA ISABEL

DNI 13110791

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA VEGA MOSER

Fecha: 14/11/2023 Hora: 05:59

Protocolo: **21099**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.90	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	3.90	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.35	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.85	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.47	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.49	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.90	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	0.98		1.20 - 1.50
Observacion:	Se observa aumento de gammaglobulinas compatible con perfil policlonal		
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	7.22	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: PASCUAL MARTA ISABEL

DNI 13110791

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA VEGA MOSER

Fecha: 14/11/2023 Hora: 05:59

Protocolo: **21099**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	ESCASOS
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

