



Paciente: Moro Vilma ISABEL

DNI 16887310

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 21/11/2023 Hora: 07:08

Protocolo: **21193**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5050000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9150	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3111	/mm ³	
Monocitos	549	/mm ³	
Eosinofilos	275	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	179000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	251	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.62	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Moro Vilma ISABEL

DNI 16887310

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 21/11/2023 Hora: 07:08

Protocolo: **21193**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	213	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	26	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	537	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	36	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	138	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	0.25	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	9.5	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
INSULINA BASAL	9.60	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.44	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			





Paciente: Moro Vilma ISABEL

DNI 16887310

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 21/11/2023 Hora: 07:08

Protocolo: **21193**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	CONTIENE ++++
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

