



Paciente: MICHELENA MARCELA NOEMI

DNI 21793820

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024 Hora: 12:06

Protocolo: **82565**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4380000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4840	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1646	/mm ³	
Monocitos	339	/mm ³	
Eosinofilos	145	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	226000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	63	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.93	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: MICHELENA MARCELA NOEMI

DNI 21793820

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024 Hora: 12:06

Protocolo: **82565**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	189	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	66	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	101	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	112	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	301	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	0.30	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINAS TOTALES:			
	6.97	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Método: Biuret-punto final			
ALBUMINEMIA			
	4.06	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH			
	1.27	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





Paciente: MICHELENA MARCELA NOEMI

DNI 21793820

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024 Hora: 12:06

Protocolo: **82565**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	9.0	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 μ g/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
TRIODOTIRONINA TOTAL T3	0.98	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
CA 19-9 MARCADOR DE COLON	7.80	U/ml	Hasta 37 U/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
CA 125 MARCADOR DE OVARIO	6.20	U/ml	Valor de Referencia: Hasta 35.0 U/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

