



Paciente: Peter Noemi Ester

DNI 10603621

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 06:45

Protocolo: 23083

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4090000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6920	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	10	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3114	/mm ³	
Monocitos	208	/mm ³	
Eosinofilos	692	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	103000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	22	mm	0 - 20 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Método Inmunoturbidimetria			
	1	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	172	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: Peter Noemi Ester

DNI 10603621

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 06:45

Protocolo: 23083

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.11	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	195	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	32	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	299	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	117	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	0.45	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.80	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 TOTAL T4	7.0	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/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			





Paciente: Peter Noemi Ester

DNI 10603621

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024 Hora: 06:45

Protocolo: 23083

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

