



Paciente: Lopez Mabel Melina

DNI 39111104

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:29

Protocolo: 23527

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4330000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	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	12420	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4223	/mm ³	
Monocitos	869	/mm ³	
Eosinofilos	621	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	318000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Metodo Cinetico			
Glucemia Basal	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	107	mg/dl	
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Lopez Mabel Melina

DNI 39111104

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:29

Protocolo: **23527**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	221	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	33	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	161	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	135	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	47	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	308	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	0.11	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.04	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.40	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
CHAGAS HAI Método Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Título Mayor de 16
CHAGAS EIA Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00





Paciente: Lopez Mabel Melina

DNI 39111104

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024 Hora: 06:29

Protocolo: **23527**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
TOXOPLASMOSIS IGM Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.10		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	32.30	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	5.93	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
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	1.20	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

