



Paciente: Romero Silvia Mabel

DNI 24121003

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALDEMAR PARDO

Fecha: 12/01/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **21859**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3180000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5740	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1837	/mm ³	
Monocitos	459	/mm ³	
Eosinofilos	115	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	265000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
91		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
67		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Romero Silvia Mabel

DNI 24121003

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALDEMAR PARDO

Fecha: 12/01/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **21859**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.85	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	207	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	112	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)	21	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	274	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	0.38	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
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	251	UI/l	230 - 460 UI/l
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.13	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





Paciente: Romero Silvia Mabel

DNI 24121003

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALDEMAR PARDO

Fecha: 12/01/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **21859**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA TOTAL T4	8.7	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.90	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			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto LIGERAMENTE TURBIO
Color AMARILLO

Sedimento:

Células REGULAR CANTIDAD
Leucocitos 3-5 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

