



Paciente: Morales Noelia Ramona

DNI 30429836

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JHON B. MONTAÑO A.

Servicio :

Fecha: 24/03/2024

Hora: 07:37

Protocolo: **85385**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3150000	/mm ³	
Hematocrito	25	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9770	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	96	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	293	/mm ³	
Monocitos	98	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	218000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.53	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Morales Noelia Ramona

DNI 30429836

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JHON B. MONTAÑO A.

Servicio :

Fecha: 24/03/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **85385**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	165	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	0.37	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	125	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
PROTEINAS TOTALES:	4.26	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Método: Biuret-punto final			
ALBUMINEMIA	2.68	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			

