



Paciente: MOREIRA RAQUEL INES

DNI 17821607

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANTONIO ALZUGARAY

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 10/01/2024

Hora: 06:56

Protocolo: **81055**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2570000	/mm ³	
Hematocrito	24	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	95.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4800	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	34	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	34	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1200	/mm ³	
Monocitos	336	/mm ³	
Eosinofilos	1632	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	377000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	S/R	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			





Paciente: MOREIRA RAQUEL INES

DNI 17821607

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANTONIO ALZUGARAY

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 10/01/2024

Hora: 06:56

Protocolo: **81055**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	75	%	70 - 130 %
RIN	1.16		
UREMIA Método: Cinetico uv	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.85	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	600	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	0.31	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

