



Paciente: HERTUSZEZAK MARA

DNI 37245658

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/12/2023 Hora: 10:30

Protocolo: **79275**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4310000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	94.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6550	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2162	/mm ³	
Monocitos	459	/mm ³	
Eosinofilos	131	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	308000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	7.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	92	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/RVO	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: HERTUSZEZAK MARA

DNI 37245658

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/12/2023 Hora: 10:30

Protocolo: **79275**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	295	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	0.42	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	230	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Troponina I	S/RVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

