



Paciente: OLAZAR RIVEROS LEONARDA

DNI 93771709

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/10/2023 Hora: 17:06

Protocolo: **76644**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5090000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	35 - 45 %
Hemoglobina	15.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12150	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	81	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1823	/mm ³	
Monocitos	486	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	277000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	26.0529	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: OLAZAR RIVEROS LEONARDA

DNI 93771709

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/10/2023 Hora: 17:06

Protocolo: **76644**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.66	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	88	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	180	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	754	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	0.68	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinético	1026	UI/l	0 - 120 UI/l




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

