



Paciente: ROJAS ELIAS

DNI 59550632

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 21/11/2023

Hora: 11:55

Protocolo: **78541**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4530000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	78.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7930	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2776	/mm ³	
Monocitos	714	/mm ³	
Eosinofilos	79	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	215000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	1.5	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ROJAS ELIAS

DNI 59550632

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 21/11/2023

Hora: 11:55

Protocolo: **78541**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.39	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Estado Acido Base:			
PH	7.29		
PCO2	44.20	mm Hg	
PO2	29.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	47.00	%	
Bicarbonato	21.10	mEq/l	
Exceso de bases	-5.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			

SEDIMENTO URINARIO

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

