



Paciente: ESCALANTE JULIA ROMINA

DNI 31876199

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 03/11/2023

Hora: 13:39

Protocolo: **77646**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3810000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	60.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	18.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	30.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	19.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6070	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1821	/mm ³	
Monocitos	607	/mm ³	
Eosinofilos	61	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	318000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.10		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	4.76135	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	10	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ESCALANTE JULIA ROMINA

DNI 31876199

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 03/11/2023

Hora: 13:39

Protocolo: **77646**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.54	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	149	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	2.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinético	77	UI/l	24 - 190 UI/l
CETONURIA Metodo Tira reactiva	NO CONTIENE	mg/dl	
Estado Acido Base:			
PH	7.32		
PCO2	31.70	mm Hg	
PO2	37.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	66.10	%	
Bicarbonato	16.30	mEq/l	
Exceso de bases Método: Gasométrico	-9.90	mEq/l	
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	REGULAR		
Piocytes	ESCASOS		
Hematies	ESCASOS		

