



Paciente: TISEYRA LUIS

DNI 12678259

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 21/11/2023

Hora: 06:49

Protocolo: **78533**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4120000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10680	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	82	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1709	/mm ³	
Monocitos	320	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	76000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	518	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: TISEYRA LUIS

DNI 12678259

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 21/11/2023

Hora: 06:49

Protocolo: **78533**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	100 1.00	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	201	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	4.30	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	186	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	41	UI/l	10 - 41 UI/l
Estado Acido Base:			
PH	7.34		
PCO2	46.90	mm Hg	
PO2	46.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	78.40	%	
Bicarbonato	25.20	mEq/l	
Exceso de bases	-0.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			

