



Paciente: Navarro Leticia

DNI 9160242

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 14/11/2023

Hora: 06:15

Protocolo: **78195**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3750000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9750	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	780	/mm ³	
Monocitos	390	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	214000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	127	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	50	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: Navarro Leticia

DNI 9160242

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 14/11/2023

Hora: 06:15

Protocolo: **78195**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	247	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	0.53	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	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	288	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	53	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.39		
PCO2	43.70	mm Hg	
PO2	106.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	97.80	%	
Bicarbonato	26.50	mEq/l	
Exceso de bases	1.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			

