



Paciente: Moron Norma Beatriz

DNI 18214059

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:19

Protocolo: **84415**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4950000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5110	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	11	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	460	/mm ³	
Monocitos	562	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	101000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	74	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.83	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Moron Norma Beatriz

DNI 18214059

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:19

Protocolo: **84415**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	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: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	48	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	286	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	0.51	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	0.03	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	642	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	101	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.40		
PCO2	41.30	mm Hg	
PO2	64.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	92.10	%	
Bicarbonato	25.30	mEq/l	
Exceso de bases	0.40	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

