



Paciente: DENEGRI ROBERTO

DNI 8110205

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **79218**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4840000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13240	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	530	/mm ³	
Monocitos	662	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	181000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	33	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:	141	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: DENEGRI ROBERTO

DNI 8110205

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **79218**

<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	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	121	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	0.94	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.32	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	218	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	85	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			





Paciente: **DENEGRI ROBERTO**

DNI **8110205**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 05/12/2023

Hora: 06:35

Protocolo: **79218**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Estado Acido Base:			
PH	7.43		
PCO2	30.00	mm Hg	
PO2	82.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.20	%	
Bicarbonato	20.10	mEq/l	
Exceso de bases	96.20	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

