



Paciente: VALLARINO PEDRO

DNI 92476737

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 21/11/2023

Hora: 06:48

Protocolo: **78532**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3030000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	22960	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	95	%	
% Linfocitos	2	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	459	/mm ³	
Monocitos	689	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	211000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
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:	103	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: VALLARINO PEDRO

DNI 92476737

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 21/11/2023

Hora: 06:48

Protocolo: **78532**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	142	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.85	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	155	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	35	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	111	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
Método : Cinetico			
	197	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
	22	UI/l	24 - 195 UI/l
Estado Acido Base:			
PH	7.24		
PCO2	55.60	mm Hg	
PO2	49.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	77.60	%	
Bicarbonato	23.90	mEq/l	
Exceso de bases	-3.40	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			





Paciente: VALLARINO PEDRO

DNI 92476737

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 21/11/2023

Hora: 06:48

Protocolo: **78532**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

