



Paciente: TUSSINI ALFREDO

DNI 4925664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:29

Protocolo: **79552**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3340000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	81.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9050	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	81	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1086	/mm ³	
Monocitos	634	/mm ³	
Eosinofilos	91	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	123000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	34	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:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: TUSSINI ALFREDO

DNI 4925664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:29

Protocolo: **79552**

<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	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	63	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	42	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	254	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	1.30	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	0.65	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.46		
PCO2	44.00	mm Hg	
PO2	104.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.00	%	
Bicarbonato	31.30	mEq/l	
Exceso de bases	7.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			





Paciente: TUSSINI ALFREDO

DNI 4925664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:29

Protocolo: **79552**

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

