



Paciente: Jose Wilfredo(Merlo) Enciso Ascue

DNI 45784715

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/03/2024

Hora: 01:55

Protocolo: 85766

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4010000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	95.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	18640	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	5033	/mm ³	
Monocitos	932	/mm ³	
Eosinofilos	373	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	236000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	148	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Jose Wilfredo(Merlo) Enciso Ascue

DNI 45784715

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/03/2024

Hora: 01:55

Protocolo: **85766**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	62 1.38	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	0.76	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	34	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	42	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	166	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	0.47	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	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.43		
PCO2	42.90	mm Hg	
PO2	26.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	46.60	%	
Bicarbonato	24.70	mEq/l	
Exceso de bases	-0.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			





Paciente: Jose Wilfredo(Merlo) Enciso Ascue

DNI 45784715

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/03/2024

Hora: 01:55

Protocolo: **85766**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

