



Paciente: RIVAS LUIS

DNI 92569897

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/03/2024

Hora: 01:08

Protocolo: **84606**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4280000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	78.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4190	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	545	/mm ³	
Monocitos	335	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	348000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	141	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.88	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: RIVAS LUIS

DNI 92569897

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/03/2024

Hora: 01:08

Protocolo: **84606**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	116	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	6.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	80	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	53	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	277	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	0.86	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	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	505	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	119	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.21		
PCO2	64.30	mm Hg	
PO2	40.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	62.90	%	
Bicarbonato	25.50	mEq/l	
Exceso de bases	-2.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I	0.05	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: RIVAS LUIS

DNI 92569897

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/03/2024

Hora: 01:08

Protocolo: **84606**

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



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

