



Paciente: SAIDA NINO

DNI 94161243

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 25/03/2024

Hora: 12:34

Protocolo: **85476**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3970000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7390	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1700	/mm ³	
Monocitos	296	/mm ³	
Eosinofilos	74	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	252000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.65	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: SAIDA NINO

DNI 94161243

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 25/03/2024

Hora: 12:34

Protocolo: **85476**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	31	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	260	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	0.67	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
AMILASA	74	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

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

