



Paciente: PEREIRA ETCHERAY JORGE RAFAEL

DNI 26076239

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/01/2024

Hora: 08:09

Protocolo: **80556**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5130000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	80.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9580	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2682	/mm ³	
Monocitos	479	/mm ³	
Eosinofilos	287	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	172000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	46	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.89	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: PEREIRA ETCHERAY JORGE RAFAEL

DNI 26076239

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/01/2024

Hora: 08:09

Protocolo: **80556**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	33	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	172	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	0.44	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	148	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	67	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			

