



Paciente: Dominguez Juarez Bautista Javier

DNI 56283038

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio : PEDIATRIA

Fecha: 30/03/2024

Hora: 11:28

Protocolo: **85876**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4670000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	75.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6700	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	11	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1809	/mm ³	
Monocitos	737	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	348000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
UREMIA	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Dominguez Juarez Bautista Javier

DNI 56283038

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio : PEDIATRIA

Fecha: 30/03/2024

Hora: 11:28

Protocolo: **85876**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.41	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	460	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	0.12	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

