



Paciente: RODRIGUEZ CARINA

DNI 29055974

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 05/03/2024

Hora: 06:10

Protocolo: **84135**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3530000	/mm ³	
Hematocrito	25	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	69.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	21.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	1990	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	677	/mm ³	
Monocitos	179	/mm ³	
Eosinofilos	40	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	116000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		





Paciente: RODRIGUEZ CARINA

DNI 29055974

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 05/03/2024

Hora: 06:10

Protocolo: **84135**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	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	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	107	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	0.29	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

