



Paciente: RUEDA NADIA

DNI 31177499

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YANDRY ALCINAR GARCIA

Servicio : Maternidad

Fecha: 03/12/2023

Hora: 12:25

Protocolo: **79126**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3280000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13450	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	77	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2556	/mm ³	
Monocitos	404	/mm ³	
Eosinofilos	135	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	246000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	110	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: RUEDA NADIA

DNI 31177499

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YANDRY ALCINAR GARCIA

Servicio : Maternidad

Fecha: 03/12/2023

Hora: 12:25

Protocolo: **79126**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	S/R	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	42	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	229	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	0.33	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	197	UI/l	230 - 460 UI/l

