



Paciente: FLORES MARTINEZ JESSICA

DNI 41692682

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OJEDA RAJOY JAVIER

Fecha: 29/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **21303**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3550000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7160	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1790	/mm ³	
Monocitos	430	/mm ³	
Eosinofilos	72	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	314000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	86	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: FLORES MARTINEZ JESSICA

DNI 41692682

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OJEDA RAJOY JAVIER

Fecha: 29/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **21303**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	324	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	0.27	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TOXOPLASMOSIS IGG	0.10	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

