



Paciente: LOPEZ LAURA JAQUELINE

DNI 45811301

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/03/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **22948**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3550000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7390	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1921	/mm ³	
Monocitos	296	/mm ³	
Eosinofilos	148	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	239000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	81	%	70 - 130 %
TTPK	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: LOPEZ LAURA JAQUELINE

DNI 45811301

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/03/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **22948**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Método Cinetico			
Glucemia Basal	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	80	mg/dl	
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.43	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	2.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	403	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	0.25	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	186	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
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			





Paciente: **LOPEZ LAURA JAQUELINE**

DNI 45811301

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/03/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **22948**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

