



Paciente: Ponce Paula Noemi

DNI 39870431

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:46

Protocolo: 22706

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2810000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5290	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1693	/mm ³	
Monocitos	212	/mm ³	
Eosinofilos	53	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	185000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
68	68	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
8	8	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Ponce Paula Noemi

DNI 39870431

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:46

Protocolo: 22706

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.43	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	1.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	202	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	38	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	142	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	112	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	181	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 Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimático	14	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	285	UI/l	230 - 460 UI/l
CHAGAS HAI Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16





Paciente: Ponce Paula Noemi

DNI 39870431

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:46

Protocolo: 22706

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CHAGAS EIA Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

