



Paciente: LUDUEÑA PATRICIA SONIA

DNI 13907137

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/04/2024

Hora: 09:09

Protocolo: 87786

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3940000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8860	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3455	/mm ³	
Monocitos	532	/mm ³	
Eosinofilos	266	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	286000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	77	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.91	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: LUDUEÑA PATRICIA SONIA

DNI 13907137

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/04/2024

Hora: 09:09

Protocolo: **87786**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	5.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	160	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	30	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	103	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	136	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	258	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	0.42	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: LUDUEÑA PATRICIA SONIA

DNI 13907137

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/04/2024

Hora: 09:09

Protocolo: 87786

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1020
Ph	5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	++++
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	REGULAR
Observaciones	ABUNDANTES GERMENES

