



Paciente: Dodds Natalia Yanina

DNI 27082932

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 08/02/2024 Hora: 07:20

Protocolo: 22094

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4140000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8520	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2556	/mm ³	
Monocitos	341	/mm ³	
Eosinofilos	85	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	286000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	125	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.73	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Dodds Natalia Yanina

DNI 27082932

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 08/02/2024 Hora: 07:20

Protocolo: **22094**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	5.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	186	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	41	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	116	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	144	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	209	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	0.67	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	307	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	6.5	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: Dodds Natalia Yanina

DNI 27082932

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 08/02/2024 Hora: 07:20

Protocolo: **22094**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.59	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.95	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto LIGERAMENTE TURBIO
Color AMARILLO

Sedimento:

Células ESCASAS
Leucocitos ESCASOS
Cristales ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

