



Paciente: DIAZ YASMINA DEL VALLE

DNI 36824858

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Fecha: 16/01/2024 Hora: 07:52

Protocolo: **21902**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4000000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7320	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	12	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2196	/mm ³	
Monocitos	878	/mm ³	
Eosinofilos	220	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	247000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	92	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	153	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: DIAZ YASMINA DEL VALLE

DNI 36824858

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Fecha: 16/01/2024 Hora: 07:52

Protocolo: **21902**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	83	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.56	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	9.8	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6- 10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4- 12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3 Método: Electroquimioluminiscencia	1.11	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6- 10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7- 1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto LIGERAMENTE TURBIO
Color AMARILLO

Sedimento:

Células REGULAR CANTIDAD
Leucocitos 4-6 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

