



Paciente: Farfan Veronica Raquel

DNI 34626598

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 07:30

Protocolo: **22126**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3880000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5880	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2352	/mm ³	
Monocitos	176	/mm ³	
Eosinofilos	176	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	272000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	100	%	70 - 130 %
TTPK	31	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Farfan Veronica Raquel

DNI 34626598

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 07:30

Protocolo: **22126**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.66	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	183	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	46	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	115	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	108	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	262	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	0.22	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	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	186	UI/l	230 - 460 UI/l
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	31.60	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml





Paciente: Farfan Veronica Raquel

DNI 34626598

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 07:30

Protocolo: **22126**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	18.78	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.76	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			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	16.30	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto TURBIO
Color AMARILLO

Sedimento:

Células REGULAR CANTIDAD
Leucocitos 2-4 POR CAMPO
Mucus ABUNDANTE
Cristales OXALATOS DE CALCIO ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

