



Paciente: Trinidad Perez Agustin Exequiel

DNI 49892327

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PEREZ JOSE

Fecha: 19/02/2024 Hora: 07:02

Protocolo: **22246**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4590000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6270	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2633	/mm ³	
Monocitos	376	/mm ³	
Eosinofilos	63	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	206000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	77	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.88	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	126	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: Trinidad Perez Agustin Exequiel

DNI 49892327

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PEREZ JOSE

Fecha: 19/02/2024 Hora: 07:02

Protocolo: **22246**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	39	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	78	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	44	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	390	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 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.18	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			





Paciente: Trinidad Perez Agustin Exequiel

DNI 49892327

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PEREZ JOSE

Fecha: 19/02/2024 Hora: 07:02

Protocolo: **22246**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

