



Paciente: PACETTI JUAN ARMANDO

DNI 24328497

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 26/12/2023 Hora: 06:22

Protocolo: **21617**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5300000	/mm ³	
Hematocrito	46	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10100	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3030	/mm ³	
Monocitos	606	/mm ³	
Eosinofilos	101	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	32800	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
GLUCEMIA BASAL:	287	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	49	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.76	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	163	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: PACETTI JUAN ARMANDO

DNI 24328497

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 26/12/2023 Hora: 06:22

Protocolo: **21617**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	100	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	8.8	%	4.0 - 5.7 %
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	14.30	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	CONTIENE ++++
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

