



Paciente: PERALTA MIRTA BEATRIZ

DNI 16525477

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:16

Protocolo: 22856

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3780000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6270	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2195	/mm ³	
Monocitos	251	/mm ³	
Eosinofilos	63	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	253000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	222	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	42	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.78	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			



**Paciente: PERALTA MIRTA BEATRIZ****DNI 16525477**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **22856**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	198	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	37	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	132	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)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	173	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	0.73	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	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
	8.6	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: PERALTA MIRTA BEATRIZ

DNI 16525477

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:16

Protocolo: 22856

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO AMBAR
Densidad	1.015
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	6-8 POR CAMPO
Piocytes	1-2 POR CAMPO
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

