

**Paciente: PECOCHE NANCY MARISA****DNI 25115352**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **23061**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3700000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5350	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2194	/mm ³	
Monocitos	321	/mm ³	
Eosinofilos	54	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	99000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.00		
GLUCEMIA BASAL:	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.59	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA	4.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			



Paciente: PECOCHE NANCY MARISA

DNI 25115352

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **23061**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	178	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	110	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	94	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	225	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	347	UI/l	230 - 460 UI/l
CHAGAS HAI Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
CHAGAS EIA Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		.





Paciente: PECOCHE NANCY MARISA

DNI 25115352

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **23061**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.58	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	0.91	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			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
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

