



Paciente: NOLORBE PACAYA LILI

DNI 93750658

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ADRIANA B. YOCHIER

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **21036**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3960000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	75.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8370	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1674	/mm ³	
Monocitos	419	/mm ³	
Eosinofilos	502	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	581000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.20		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	135	mm	0 - 19 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo	69.6	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:			
Metodo:	107	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Cinetico			





Paciente: NOLORBE PACAYA LILI

DNI 93750658

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ADRIANA B. YOCHIER

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **21036**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	102	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	53	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	36	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	64	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	8	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	292	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	0.48	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	8.1	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.5	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl





Paciente: NOLORBE PACAYA LILI

DNI 93750658

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ADRIANA B. YOCHIER

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **21036**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	8.20	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	3.10	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.45	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.94	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.71	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.79	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	2.19	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	0.61		1.20 - 1.50
Observacion:	Se observa hipoalbuminemia, y un ligero aumento policlonal de las gammaglobulinas		
FERREMIA	22.3	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			
TRANSFERRINA	259.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
Método: Inmunoturbidimetria			
FERRITINA	49.6	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA	7.2	%	Valor de referencia: 20-55%
Método: Calculo			
TIBC o CFT de la Transferrina	311	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
UIBC o CLF de la Transferrina	289	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: NOLORBE PACAYA LILI

DNI 93750658

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ADRIANA B. YOCHIER

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **21036**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	14.10	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.70	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 TOTAL T4	10.5	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6- 10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4- 12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.10	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			





Paciente: NOLORBE PACAYA LILI

DNI 93750658

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ADRIANA B. YOCHIER

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **21036**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

