



Paciente: Caceres Nelida Yolanda

DNI 12536635

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 12/12/2023 Hora: 07:17

Protocolo: **21468**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5520000	/mm ³	
Hematocrito	47	%	35 - 45 %
Hemoglobina	16.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5350	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1017	/mm ³	
Monocitos	268	/mm ³	
Eosinofilos	107	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	110000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
Obs: Se sugiere confirmar el Recuento de Plaquetas con Nueva Muestra			
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
HOMOCISTEINA	21.90	umol/l	Valor de Referencia: Adultos: 5 a 15 umol/l
Método: Cinetico uv			
GLUCEMIA BASAL:	155	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	119	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Caceres Nelida Yolanda

DNI 12536635

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 12/12/2023 Hora: 07:17

Protocolo: **21468**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.13	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	182	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	48	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	105	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	147	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	577	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	0.25	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	7.6	%	4.0 - 5.7 %
PROTEINURIA ORINA 24HS: Método: Rojo de pirogalol	NO REMITE MUESTRA	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
FERREMIA	55.5	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





Paciente: Caceres Nelida Yolanda

DNI 12536635

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 12/12/2023 Hora: 07:17

Protocolo: **21468**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			
FERRITINA	144.0	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	10.30	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
VITAMINA B12	233.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
Método Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

