



Paciente: Benitez Olegaria Delfina

DNI 24181777

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 28/02/2024 Hora: 06:34

Protocolo: **22408**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4500000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9240	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2587	/mm ³	
Monocitos	647	/mm ³	
Eosinofilos	185	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	254000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
RETICULOCITOS	NUEVA MUESTRA	%	0.50 - 2.60 %
Método: Azul brillante de cresilo			
FERREMIA	31.8	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			





Paciente: Benitez Olegaria Delfina

DNI 24181777

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 28/02/2024 Hora: 06:34

Protocolo: **22408**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRANSFERRINA	272.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
Método: Inmunoturbidimetria			
FERRITINA	27.0	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA	15.0	%	Valor de referencia: 20-55%
Método: Calculo			
TIBC o CFT de la Transferrina	305	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
UIBC o CLF de la Transferrina	260	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	0.73	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	6.8	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			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

