



Paciente: RODRIGUEZ DE LA CRUZ AZUL QUIMEY

DNI 59387482

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 06:40

Protocolo: 23674

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4870000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	15500	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	40	%	
% Linfocitos	48	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	7440	/mm ³	
Monocitos	1085	/mm ³	
Eosinofilos	775	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	216000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
ZINC EN SUERO	76.0	ug/dl	Valor de Referencia: 60 a 150 ug/dL
Metodo ABSORCION ATOMICA			
UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.46	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
CALCIO TOTAL	12.8	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			





Paciente: RODRIGUEZ DE LA CRUZ AZUL QUIMEY

DNI 59387482

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **23674**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	6.1	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	2.22	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
PROTEINOGRAMA EN SUERO Método: Electroforesis Observacion:	NO HAY REACTIVO		
INMUNOGLOBULINA A(IgA) Método: Nefelometria	77	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
FERREMIA Método: Colorimetrico	81.0	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
FERRITINA Método: Electroquimioluminiscencia	12.4	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	2.00		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
AC ANTITRANSGlutAMINASA IGA Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.52	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
VITAMINA B12 Método Electroquimioluminiscencia	579.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml





Paciente: RODRIGUEZ DE LA CRUZ AZUL QUIMEY

DNI 59387482

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 06:40

Protocolo: 23674

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

