



Paciente: Coronel Stella Maris

DNI 24121055

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:43

Protocolo: 23262

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3730000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9300	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2139	/mm ³	
Monocitos	279	/mm ³	
Eosinofilos	93	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	246000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
CREATININA EN SANGRE	0.74	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			
CALCIO TOTAL	9.2	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
FOSFATEMIA	3.7	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
Método: Molibdato de amonio-acido uv			





Paciente: Coronel Stella Maris

DNI 24121055

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:43

Protocolo: 23262

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	1.80	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.74	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	51.74	mg/dl	
Diuresis	1500	ml	
Clearance	73	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
CALCIO EN ORINA 24 HS Método: Arsenazo	615.0	mg/24hs	Valor de Referencia: Dieta libre 5-40 mg/24 hs Baja ingesta 50-150 mg/24 hs Dieta promedio 100-300 mg/24 hs
Calciuria	41.00	mg/dl	6.00 - 20.00 mg/dl
Diuresis	1500	ml	
FOSFORO EN ORINA 24 HS Método: Molibdato de amonio-acido uv	0.24	g/24hs	De 0.40 a 1.30 g/24 horas (dieta irrestricta)
Fosfaturia	16.00	mg/dl	
Diuresis	1500	ml	
PROTEINURIA ORINA 24HS: Método: Rojo de pirogalol	776	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis	1500	ml	
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
CITRATURIA Método: Enzimatico	130.00	mg/24hs	Valor de Referencia: 140 a 900 mg/24hs
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Método: Ifi	NUEVA MUESTRA		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80





Paciente: Coronel Stella Maris

DNI 24121055

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:43

Protocolo: 23262

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	25.60	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
COMPLEMENTO C3	100.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			
COMPLEMENTO C4	25.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

