



Paciente: Martinez Marcela Isabel

DNI 17467158

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23319**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4210000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7080	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2903	/mm ³	
Monocitos	425	/mm ³	
Eosinofilos	212	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	238000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
RETICULOCITOS	0.58	%	0.50 - 2.60 %
Método: Azul brillante de cresilo			
SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL SOMF	NEGATIVO		VALOR DE REFERENCIA : NEGATIVO
Método: Monoclonal para hemogl.			
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	90	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: Martinez Marcela Isabel

DNI 17467158

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23319**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
FERREMIA	83.0	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
Método: Colorimetrico			
TRANSFERRINA	223.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
Método: Inmunoturbidimetria			
FERRITINA	70.1	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA	29.0	%	Valor de referencia: 20-55%
Método: Calculo			
TIBC o CFT de la Transferrina	268	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
UIBC o CLF de la Transferrina	189	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

