



Paciente: GAUNA MARIA ROSA

DNI 17323325

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 15/02/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **22187**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4060000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9710	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2622	/mm ³	
Monocitos	486	/mm ³	
Eosinofilos	291	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	363000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
RETICULOCITOS	0.94	%	0.50 - 2.60 %
Método: Azul brillante de cresilo			
RELACION MICROALBUMINURIA/CREATININURIA ORINA 24HS	12.5	mg microalb/g creat	Valor de Referencia: Relación: 1 a 30: Normal 30 a 300: Microalbuminuria Mator a 300: Albuminuria franca
Creatinina en orina	40.00	mg/dl	
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Método Inmunoturbidimetria			





Paciente: GAUNA MARIA ROSA

DNI 17323325

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 15/02/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **22187**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	130	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	42	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	66	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	112	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST)			
	14	UI/l	9 - 32 UI/l
Método: Cinetico			
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 14			
		UI/l	9 - 41 UI/l
Método: Cinetico			
FERREMIA			
	35.0	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			
	309.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: GAUNA MARIA ROSA

DNI 17323325

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NARBEBURU

Fecha: 15/02/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **22187**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FERRITINA	13.0	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
VITAMINA B12	508.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
Método Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

