



Paciente: GEREZ PATRICIA VERONICA

DNI 26525397

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/03/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **22719**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4180000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	64.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	20.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11740	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2583	/mm ³	
Monocitos	352	/mm ³	
Eosinofilos	117	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	357000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.20		
GLUCEMIA BASAL:	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.36	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: GEREZ PATRICIA VERONICA

DNI 26525397

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/03/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **22719**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	153	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	31	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	100	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	109	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
	216	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
	5.8	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH			
	1.11	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 EFECTIVA-T4 LIBRE			
	0.85	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA





Paciente: GEREZ PATRICIA VERONICA

DNI 26525397

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/03/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **22719**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

