



Paciente: AROSTICA NOEMI GISELA

DNI 33336102

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE TORRES REVOLLO

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **22345**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3210000	/mm ³	
Hematocrito	24	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	73.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	2870	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	43	%	
% Linfocitos	52	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1492	/mm ³	
Monocitos	115	/mm ³	
Eosinofilos	29	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	144000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	12.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	76	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: AROSTICA NOEMI GISELA

DNI 33336102

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE TORRES REVOLLO

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **22345**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.67	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	142	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	34	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	94	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	72	mg/dl	50 - 160 mg/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS A IGM (HAV-IgM) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Interpretación: Menor de 0.80 : No Reactivo 0.80 a 1.20 : Indeterminado Igual o mayor de 1.20 : Reactivo





Paciente: AROSTICA NOEMI GISELA

DNI 33336102

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE TORRES REVOLLO

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **22345**

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

HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)

NO REACTIVO

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

