



Paciente: VARELA DANIELA ALICIA

DNI 29904934

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: AMEIGEIRAS SEBASTIAN

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21024**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4770000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6320	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2338	/mm ³	
Monocitos	253	/mm ³	
Eosinofilos	126	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	216000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL	NEGATIVO		VALOR DE REFERENCIA : NEGATIVO
SOMF			
Método: Monoclonal para hemogl.			
GLUCEMIA BASAL:	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: VARELA DANIELA ALICIA

DNI 29904934

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: AMEIGEIRAS SEBASTIAN

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21024**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.74	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	167	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	54	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	96	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	84	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	31	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	140	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.44	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.3	mg/dl	8.5 - 10.5 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





Paciente: VARELA DANIELA ALICIA

DNI 29904934

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: AMEIGEIRAS SEBASTIAN

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21024**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	30.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	4.63	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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	1-3 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

