



Paciente: VERA CARDOZO MIGUEL

DNI 92533243

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:12

Protocolo: **22699**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5250000	/mm ³	
Hematocrito	46	%	40 - 50 %
Hemoglobina	16.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5500	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1980	/mm ³	
Monocitos	385	/mm ³	
Eosinofilos	55	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	233000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.91	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: VERA CARDOZO MIGUEL

DNI 92533243

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:12

Protocolo: **22699**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	5.5	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	235	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	40	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	164	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	157	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	269	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	1.06	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	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	104	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	5.3	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: VERA CARDOZO MIGUEL

DNI 92533243

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:12

Protocolo: **22699**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.24	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	1.10	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			
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	NUEVA MUESTRA	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml





Paciente: VERA CARDOZO MIGUEL

DNI 92533243

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:12

Protocolo: **22699**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

