



Paciente: VEGA PLACIDO MARTIN

DNI 18598100

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 28/12/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **21658**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5770000	/mm ³	
Hematocrito	50	%	40 - 50 %
Hemoglobina	17.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6620	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1854	/mm ³	
Monocitos	530	/mm ³	
Eosinofilos	331	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	145000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
RELACION	69.1	mg	Valor de Referencia:
MICROALBUMINURIA/CREATININURIA		microalb/g	Relación: 1 a 30: Normal
ORINA 24HS		creat	30 a 300: Microalbuminuria
			Mator a 300: Albuminuria franca
Creatinina en orina	192.57	mg/dl	
Microalbuminuria	133.0	mg/l	
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	193	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: VEGA PLACIDO MARTIN

DNI 18598100

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 28/12/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **21658**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	48	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.92	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	27	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	29	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	251	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	0.82	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	8.2	%	4.0 - 5.7 %
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.88	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			
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.13	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: VEGA PLACIDO MARTIN

DNI 18598100

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 28/12/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **21658**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

