



Paciente: VALDEZ EILEEN

DNI 35100876

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 15/02/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **22170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3900000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7390	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2513	/mm ³	
Monocitos	517	/mm ³	
Eosinofilos	74	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	231000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	29	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
96		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
28		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: VALDEZ EILEEN

DNI 35100876

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 15/02/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **22170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.59	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	141	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	37	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	78	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	128	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	7	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	181	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	0.15	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	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	22	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l





Paciente: VALDEZ EILEEN

DNI 35100876

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 15/02/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **22170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.50	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.10	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.35	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.85	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.50	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.41	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.31	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.21		1.20 - 1.50
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	200	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
Método: Nefelometria			
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG	NO HAY REACTIVO		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA	NO HAY REACTIVO	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	7.55	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			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

