



Paciente: Vega Patricia Isabel

DNI 25252332

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 06:53

Protocolo: 22849

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4460000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10160	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3454	/mm ³	
Monocitos	406	/mm ³	
Eosinofilos	305	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	300000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	119	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.70	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	226	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: Vega Patricia Isabel

DNI 25252332

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 06:53

Protocolo: **22849**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	162	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	77	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	9	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	212	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	0.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	10.2	%	4.0 - 5.7 %
SUBUNIDAD BETA	NEGATIVO		
Antic. Anti GAD (ACIDO GLUTÁMICO DECARBOXILASA) Método: Ria	<5.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo menor a 5 U/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.58	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
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	1.12	mUI/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer





Paciente: Vega Patricia Isabel

DNI 25252332

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 06:53

Protocolo: **22849**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
			fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
PEPTIDO C	1.14	ng/ml	0.90 - 4.00 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 3.61		mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
PROLACTINA PLASMATICA:	9.8	ng/ml	Hombre adulto 2.1 a 17.7 ng/ml Mujer adulta 2.8 a 29.2 ng/ml Niños : hasta 1 mes : 3.7-81.0 ng/ml 1 mes - 1 año : 0.7-29.0 ng/ml hasta la pubertad : 2.3-13.0 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

