



Paciente: PEÑA PRICILA JULIETA

DNI 46415669

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 06:40

Protocolo: 22846

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4550000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9120	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3283	/mm ³	
Monocitos	638	/mm ³	
Eosinofilos	182	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	303000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	92	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.55	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: PEÑA PRICILA JULIETA

DNI 46415669

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 06:40

Protocolo: 22846

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	149	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	38	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	104	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	36	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	8	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	7	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	201	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL			
	9.3	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
	4.9	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH			
	1.51	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			





Paciente: PEÑA PRICILA JULIETA

DNI 46415669

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 06:40

Protocolo: 22846

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.24	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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	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	ABUNDANTES
Leucocitos	REGULAR CANTIDAD
Piocitos	1-2 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

