



Paciente: GARCIA ESQUETI DE CONDORI FRANCISCA

DNI 94724579

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA VEGA MOSER

Fecha: 19/01/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **21972**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3880000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5610	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1795	/mm ³	
Monocitos	505	/mm ³	
Eosinofilos	56	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	159000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	17.5	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Diuresis	3500	ml	
GLUCEMIA BASAL:	178	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: GARCIA ESQUETI DE CONDORI FRANCISCA

DNI 94724579

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA VEGA MOSER

Fecha: 19/01/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **21972**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	197	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	46	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	233	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	39	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	368	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	1.01	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	0.23	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	10.1	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %





Paciente: GARCIA ESQUETI DE CONDORI FRANCISCA

DNI 94724579

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA VEGA MOSER

Fecha: 19/01/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **21972**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CLEARANCE CREATININA			
Método Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	33.52	mg/dl	
Diuresis	3500	ml	
Clearance	125	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	358	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs
			Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis	3500	ml	
Método: Rojo de pirogalol			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	27.60	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.35	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	1.02	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

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

