

**Paciente: SARMIENTO CLAUDIA ELISA****DNI 20786712**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:10

Protocolo: **23186**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3490000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3200	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	704	/mm ³	
Monocitos	256	/mm ³	
Eosinofilos	32	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	143000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	12.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	20.9	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	19.0	mg/l	
Diuresis	1100	ml	
HOMOCISTEINA	8.90	umol/l	Valor de Referencia: Adultos: 5 a 15 umol/l
Método: Cinetico uv			
GLUCEMIA BASAL:	227	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			



**Paciente: SARMIENTO CLAUDIA ELISA****DNI 20786712**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:10

Protocolo: **23186**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.80	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	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			
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	137	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	38	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	221	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	262	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	0.39	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
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	345	UI/l	24 - 190 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	9.3	%	4.0 - 5.7 %



Paciente: **SARMIENTO CLAUDIA ELISA**

DNI 20786712

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:10

Protocolo: **23186**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CLEARANCE CREATININA			
Método Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.80	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	75.00	mg/dl	
Diuresis	1100	ml	
Clearance	72	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:			
	275	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis	1100	ml	
Método: Rojo de pirogalol			
VITAMINA B12			
	NUEVA MUESTRA	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
Método Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

