



Paciente: Quiñonez Maldonado Benjamin

DNI 92952472

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

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

Protocolo: 23185

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4960000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8840	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2387	/mm ³	
Monocitos	354	/mm ³	
Eosinofilos	530	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	194000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	12.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	47.5	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo	Inmunoturbidimetria		
Microalbuminuria	25.0	mg/l	
Diuresis	1900	ml	
GLUCEMIA BASAL:	239	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Metodo:	Cinetico		
UREMIA	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Metodo:	Cinetico uv		





Paciente: Quiñonez Maldonado Benjamin

DNI 92952472

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

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

Protocolo: **23185**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	1.18	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	179	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	38	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	101	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICÉRIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	198	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	71	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	91	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	213	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	0.68	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinético	274	UI/l	24 - 195 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría	8.2	%	4.0 - 5.7 %





Paciente: Quiñonez Maldonado Benjamin

DNI 92952472

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

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

Protocolo: **23185**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CLEARANCE CREATININA			
Metodo Pícrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	1.18	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Creatinina Urinaria	68.00	mg/dl	
Diuresis	1900	ml	
Clearance	76	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:			
	665	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs
			Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis	1900	ml	
Método: Rojo de pirogalol			
ORINA COMPLETA:			
Exámen Físico Químico:			
Aspecto	LIMPIDO		
Color	AMARILLO		
Densidad	1.015		
Ph	5.0		
Proteínas	NO CONTIENE		
Glucosa	CONTIENE +++		
Hemoglobina	NO CONTIENE		
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Urobilinogeno	NORMAL		
Sedimento:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS		
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

