



Paciente: GIMENEZ DUARTE ELADIO

DNI 94676048

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **23246**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4630000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7620	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2362	/mm ³	
Monocitos	305	/mm ³	
Eosinofilos	229	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	221000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	675.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo	Inmunoturbidimetria		
Microalbuminuria	375.0	mg/l	
Diuresis	1800	ml	
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Metodo:	Cinetico		
UREMIA	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Metodo:	Cinetico uv		





Paciente: GIMENEZ DUARTE ELADIO

DNI 94676048

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **23246**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	1.31	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	141	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			
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	162	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	34	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	106	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	109	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	136	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	0.70	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	114	UI/l	24 - 195 UI/l





Paciente: GIMENEZ DUARTE ELADIO

DNI 94676048

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **23246**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	6.0	%	4.0 - 5.7 %
CLEARANCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	1.31	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Creatinina Urinaria	70.00	mg/dl	
Diuresis	1800	ml	
Clearance	67	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	1170	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs
Diuresis	1800	ml	Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Método: Rojo de pirogalol			

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

