



Paciente: BERTOCCI ANDRES PEDRO

DNI 8337871

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **23260**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4220000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5290	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1640	/mm ³	
Monocitos	423	/mm ³	
Eosinofilos	265	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	124000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	81.4	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo	Inmunoturbidimetria		
Microalbuminuria	37.0	mg/l	
Diuresis	2200	ml	
GLUCEMIA BASAL:	120	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Metodo:	Cinetico		
UREMIA	73	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Metodo:	Cinetico uv		





Paciente: BERTOCCI ANDRES PEDRO

DNI 8337871

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **23260**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.47	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	6.5	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	176	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	41	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	112	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	115	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico 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	204	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 Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	7.5	%	4.0 - 5.7 %
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	1.47	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Creatinina Urinaria	51.84	mg/dl	
Diuresis	2200	ml	
Clearance	54	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min





Paciente: BERTOCCI ANDRES PEDRO

DNI 8337871

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **23260**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTEINURIA ORINA 24HS:	638	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis Método: Rojo de pirogalol	2200	ml	
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	24.60	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.010
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE ++
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocytes	ABUNDANTES
Hematies	ESCASOS
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

