



Paciente: BATTAGLIA RICARDO RAUL

DNI 21010762

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **23190**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3640000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5220	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1618	/mm ³	
Monocitos	261	/mm ³	
Eosinofilos	52	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	160000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	13.6	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo	Inmunoturbidimetria		
Microalbuminuria	8.0	mg/l	
Diuresis	1700	ml	
GLUCEMIA BASAL:	153	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Metodo:	Cinetico		
UREMIA	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Metodo:	Cinetico uv		





Paciente: BATTAGLIA RICARDO RAUL

DNI 21010762

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **23190**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.06	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	118	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	31	mg/dl	20 - 45 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	237	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	6.0	%	4.0 - 5.7 %
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	1.06	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Creatinina Urinaria	55.00	mg/dl	
Diuresis	1700	ml	
Clearence	61	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	204	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis Método: Rojo de pirogalol	1700	ml	
TESTOSTERONA BIODISPONIBLE Método QUIMILUMINISCENCIA	143.4	ng/dL	Valor de Referencia: Mujer adultas: 5 a 19 ng/dl Hombre adulto: 120 a 480 ng/dl
TESTOSTERONA TOTAL	4.20	ng/ml	Valor de Referencia Hombre adulto: 2.41-8.27 ng/ml Mujer adulta: 0.14-0.76 ng/ml





Paciente: **BATTAGLIA RICARDO RAUL**

DNI 21010762

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **23190**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
TESTOSTERONA LIBRE	88.90	pg/ml	Valor de Referencia: Mujer adulta : 2.0 a 8.5 pg/ml Hombre adulto : 50.0 a 220.0 pg/ml Prepuberes Varones 2 años 0.5-1.2 pg/ml 2-6 años 1.2-2.5 pg/ml 6-10 años 2.0-4.0 pg/ml Prepuberes mujeres 0-1 año 0.5-1.0 pg/ml 1-3 años 1.1-1.4 pg/ml 3-5 años 1.4-2.0 pg/ml 5-7 años 1.7-2.3 pg/ml 7-9 años 1.7-3.4 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	0.80	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

