



Paciente: ROLDAN CARLOS ENRIQUE

DNI 21558058

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 05/01/2024 Hora: 06:27

Protocolo: **21752**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4380000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7220	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	49	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3538	/mm ³	
Monocitos	505	/mm ³	
Eosinofilos	144	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	198000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	275.1	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	131.0	mg/l	
Diuresis	2100	ml	
GLUCEMIA BASAL:	171	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ROLDAN CARLOS ENRIQUE

DNI 21558058

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 05/01/2024 Hora: 06:27

Protocolo: **21752**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.86	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	88	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	117	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	36	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	45	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	284	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	0.28	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	130	UI/l	24 - 195 UI/l
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	10.7	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.7	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl





Paciente: ROLDAN CARLOS ENRIQUE

DNI 21558058

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 05/01/2024 Hora: 06:27

Protocolo: **21752**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
FRUCTOSAMINA Método: Enzimatico	260.00	umol/l	Valor de Referencia: hasta 285 umol/l En pacientes diabéticos sin tratamiento se observan valores de 228 a 563 umol/l
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.86	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Creatinina Urinaria	75.69	mg/dl	
Diuresis	2100	ml	
Clearance	128	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	491	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis Método: Rojo de pirogalol	2100	ml	
VITAMINA B12 Método Electroquimioluminiscencia	268.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	4.07	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	1.11	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl





Paciente: ROLDAN CARLOS ENRIQUE

DNI 21558058

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 05/01/2024 Hora: 06:27

Protocolo: **21752**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.27	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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

