



Paciente: BENITEZ RUBEN NELSON

DNI 17300905

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 05/02/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **22019**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4160000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5310	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	14	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1965	/mm ³	
Monocitos	372	/mm ³	
Eosinofilos	743	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	208000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1^ohr	6	mm	0 - 12 mm
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS			
Metodo	10.5	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Diuresis	2100	ml	
GLUCEMIA BASAL:			
Método:	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Cinetico			





Paciente: BENITEZ RUBEN NELSON

DNI 17300905

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 05/02/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **22019**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	42	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	1.26	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	146	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	6.5	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	207	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	84	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	53	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	220	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	1.29	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.33	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: BENITEZ RUBEN NELSON

DNI 17300905

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 05/02/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **22019**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	4.8	%	4.0 - 5.7 %
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	1.26	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Creatinina Urinaria	74.30	mg/dl	
Diuresis	2100	ml	
Clearance	86	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	5.99	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.02	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	MAYOR A 1000.00	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Antígeno Prostatico Libre y Total Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.53	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

