



Paciente: RODRIGUEZ KEVIN EDUARDO

DNI 48227013

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **21457**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5170000	/mm ³	
Hematocrito	45	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7740	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2709	/mm ³	
Monocitos	387	/mm ³	
Eosinofilos	155	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	254000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1^ohr	3	mm	0 - 10 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo Inmunoturbidimetria	0.76	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl





Paciente: RODRIGUEZ KEVIN EDUARDO

DNI 48227013

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **21457**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
INSULINA:	5.90	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
HOMA INDICE (INDICE DE INSULINO RESISTENCIA)	1.31		Se considera insulinoresistencia a valores HOMA mayores o iguales a 3.5
UREMIA	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.76	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL	98	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	40	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	51	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS	37	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	34	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	411	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	0.43	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	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: RODRIGUEZ KEVIN EDUARDO

DNI 48227013

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **21457**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FERRITINA Método: Electroquimioluminiscencia	129.4	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	5.90	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	0.78	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 TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	6.2	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.97	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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

