

**Paciente: Cañete Juan Roberto****DNI 16334459**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:31

Protocolo: **22874**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4250000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7230	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2097	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	362	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	434	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	341000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	111	mm	0 - 14 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.77	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl



**Paciente: Cañete Juan Roberto**

**DNI 16334459**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:31

Protocolo: **22874**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	188	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	33	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	130	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	123	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	13	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	11	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	285	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.15	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>FOSFATEMIA</b> Método: Molibdato de amonio-acido uv	2.9	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> Método : Colorimetrico	2.30	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
<b>FERREMIA</b>	53.1	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			





**Paciente: Cañete Juan Roberto**

**DNI 16334459**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:31

Protocolo: **22874**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>FERRITINA</b> Método: Electroquimioluminiscencia	163.2	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
<b>FACTOR REUMATOIDEO (LAR)</b> Método: Inmunoturbidimetría	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
<b>FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)</b> Título Patrón Método: Ifi	POSITIVO 1/160 NUCLEAR HOMOGENEO Y NUCLEAR		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	19.60	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	13.70	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	2.07	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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

