



Paciente: Correa Del Valle Sebastian Edgardo

DNI 41546075

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 09:14

Protocolo: **88510**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4780000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4820	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1253	/mm ³	
Monocitos	337	/mm ³	
Eosinofilos	145	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	209000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	75	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	38	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.90	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA	4.5	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: Correa Del Valle Sebastian Edgardo

DNI 41546075

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 09:14

Protocolo: **88510**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	150	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	53	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	88	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	43	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	44	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	216	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	0.64	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	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

