



Paciente: Cabrera Alfredo Osmar(Polvorines)

DNI 5071766

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024

Hora: 08:52

Protocolo: 87132

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4670000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8170	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1879	/mm ³	
Monocitos	572	/mm ³	
Eosinofilos	82	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	143000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	58	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.59	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Cabrera Alfredo Osmar(Polvorines)

DNI 5071766

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024

Hora: 08:52

Protocolo: **87132**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	96	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	38	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	46	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	61	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	244	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
PROTEINAS TOTALES:			
Método: Biuret-punto final	6.80	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
ALBUMINEMIA			
Método: Verde de bromocresol	3.98	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl

