



Paciente: **ARCOLINO HECTOR**

DNI **7720620**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 06:50

Protocolo: **87057**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4200000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8610	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	861	/mm ³	
Monocitos	517	/mm ³	
Eosinofilos	86	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	104000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	114	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.90	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ARCOLINO HECTOR

DNI 7720620

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 06:50

Protocolo: **87057**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	132	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	304	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Estado Acido Base:			
PH	7.40		
PCO2	46.60	mm Hg	
PO2	86.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.30	%	
Bicarbonato	28.90	mEq/l	
Exceso de bases	4.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			

