



Paciente: **INVERNARDI OSCAR**

DNI **4904635**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 17/04/2024

Hora: 00:14

Protocolo: **87115**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2610000	/mm ³	
Hematocrito	25	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	95.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8380	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1341	/mm ³	
Monocitos	503	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	152000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
GLUCEMIA BASAL:	62	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	2.67	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: INVERNARDI OSCAR

DNI 4904635

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024

Hora: 00:14

Protocolo: **87115**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	151	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	34	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	29	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	258	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	4-6 POR CAMPO		
Mucus	REGULAR		

