



Paciente: **CORREA IVANA**

DNI **34122484**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024

Hora: 00:41

Protocolo: **87588**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4070000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9910	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2577	/mm ³	
Monocitos	496	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	177000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.20		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	71	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: **CORREA IVANA**

DNI 34122484

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024

Hora: 00:41

Protocolo: **87588**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	90 1.04	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.56	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	9	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	203	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	0.46	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINURIA ESPONTANEA:			
Método: Rojo de pirogalol			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		