



Paciente: FERREYRA RODRIGO SERGIO AGUSTIN

DNI 42140797

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024

Hora: 23:08

Protocolo: 87647

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4650000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11260	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2815	/mm ³	
Monocitos	788	/mm ³	
Eosinofilos	338	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	226000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	110	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: FERREYRA RODRIGO SERGIO AGUSTIN

DNI 42140797

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024

Hora: 23:08

Protocolo: **87647**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.59	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	9	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	154	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	0.29	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	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	95	UI/l	0 - 120 UI/l
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	REGULARES		
Piocitos	1-2		
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES		

