



Paciente: FERREYRA CRISTIAN

DNI 35805753

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: HAROLD MENDEZ R.

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **20900**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4400000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7080	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2124	/mm ³	
Monocitos	354	/mm ³	
Eosinofilos	71	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	221000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: FERREYRA CRISTIAN

DNI 35805753

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: HAROLD MENDEZ R.

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **20900**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.76	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	25	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	47	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	168	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	2.00	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	0.61	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	39	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
AMILASA Método: Cinetico	56	UI/l	0 - 120 UI/l



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

