



Paciente: LEGAMMARI JORGE

DNI 11203679

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/12/2023

Hora: 17:30

Protocolo: **80516**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4600000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8950	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1432	/mm ³	
Monocitos	537	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	206000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	909	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	120	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	2.52	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: LEGAMMARI JORGE

DNI 11203679

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/12/2023

Hora: 17:30

Protocolo: **80516**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	122	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	315	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	1.20	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
CETONURIA	NO CONTIENE	mg/dl	
Metodo Tira reactiva			
Estado Acido Base:			
PH	7.42		
PCO2	44.60	mm Hg	
PO2	66.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	92.90	%	
Bicarbonato	28.90	mEq/l	
Exceso de bases	4.40	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocitos	ABUNDANTES		
Hematies	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES		



