



Paciente: MERELES RAMON

DNI 92119519

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 07/12/2023 Hora: 20:28

Protocolo: **79355**

<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	13.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10480	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1362	/mm ³	
Monocitos	734	/mm ³	
Eosinofilos	105	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	252000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
GLUCEMIA BASAL:	288	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: MERELES RAMON

DNI 92119519

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 07/12/2023 Hora: 20:28

Protocolo: **79355**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	31	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	37	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	257	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	0.45	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	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CETONURIA	TRAZAS	mg/dl	
Metodo Tira reactiva			
Estado Acido Base:			
PH	7.38		
PCO2	43.30	mm Hg	
PO2	28.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	52.40	%	
Bicarbonato	25.70	mEq/l	
Exceso de bases	0.60	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ABUNDANTE		
Piocytes	ESCASOS		

