



Paciente: Fernandez(Merlo) Rocio Micaela

DNI 41692605

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 18/12/2023 Hora: 08:47

Protocolo: **79881**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3120000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3680	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1104	/mm ³	
Monocitos	221	/mm ³	
Eosinofilos	184	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	234000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
GLUCEMIA BASAL:	63	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	10	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.41	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Fernandez(Merlo) Rocio Micaela

DNI 41692605

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 18/12/2023 Hora: 08:47

Protocolo: **79881**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	97	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	71	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	180	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	0.48	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.39		
PCO2	43.20	mm Hg	
PO2	46.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	81.50	%	
Bicarbonato	26.40	mEq/l	
Exceso de bases	1.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			

