



Paciente: SALAS RAMONA

DNI 4185957

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 30/12/2023 Hora: 00:52

Protocolo: **80490**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4340000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	69.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	16020	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	961	/mm ³	
Monocitos	481	/mm ³	
Eosinofilos	160	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	463000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	149	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.26	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: SALAS RAMONA

DNI 4185957

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 30/12/2023 Hora: 00:52

Protocolo: **80490**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	6	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	262	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	0.32	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	7.37		
PCO2	46.20	mm Hg	
PO2	21.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	31.60	%	
Bicarbonato	27.00	mEq/l	
Exceso de bases	1.80	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocytes	ABUNDANTES		
Hematies	ESCASOS		
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMESES		

