



Paciente: Passarelli Veronica Elizabeth

DNI 22048612

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 07/03/2024

Hora: 14:05

Protocolo: **84299**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4000000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5220	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1827	/mm ³	
Monocitos	313	/mm ³	
Eosinofilos	52	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	254000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	228	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.89	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Passarelli Veronica Elizabeth

DNI 22048612

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 07/03/2024

Hora: 14:05

Protocolo: **84299**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	32	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	58	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	171	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	0.78	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	1.03	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CETONURIA	NEGATIVO	mg/dl	
Metodo Tira reactiva			
Estado Acido Base:			
PH	7,48		
PCO2	41,9	mm Hg	
PO2	29.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	59,6	%	
Bicarbonato	31.00	mEq/l	
Exceso de bases	7,4	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ABUNDANTE		
Piocytes	5-6 X CAMPO		



