



Paciente: SEGOVIA CINTIA

DNI 23943413

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024

Hora: 15:02

Protocolo: **81425**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4750000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9510	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2092	/mm ³	
Monocitos	476	/mm ³	
Eosinofilos	95	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	324000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	115	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.56	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: SEGOVIA CINTIA

DNI 23943413

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024

Hora: 15:02

Protocolo: **81425**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	SIN EQUIPO	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	SIN EQUIPO	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	59	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	248	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	0.00	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	OXALATOS DE CALCIO ABUNDANTES		

