



Paciente: Taraman Margarita

DNI 5868556

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/11/2023 Hora: 17:24

Protocolo: **78115**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA DE GUARDIA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4240000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	76.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	21.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8290	/mm ³	
% Neutrofilos	69	%	
% Celulas Mid	9	%	
% Linfocitos	22	%	
Linfocitos	1824	/mm ³	
Plaquetas	195000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	5.32421	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Método Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	152	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	93	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.54	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	NO HAY REACTIVO	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	NO HAY REACTIVO	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: Taraman Margarita

DNI 5868556

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/11/2023 Hora: 17:24

Protocolo: **78115**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	72	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	287	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	0.73	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	0.40	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA			
Método: Cinetico			
AMILASA	36	UI/l	0 - 120 UI/l
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

