



Paciente: DINTER GLADYS

DNI 17736114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VIDELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/02/2024 Hora: 01:17

Protocolo: **83596**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3960000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6930	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2633	/mm ³	
Monocitos	416	/mm ³	
Eosinofilos	69	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	192000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: DINTER GLADYS

DNI 17736114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VIDELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/02/2024 Hora: 01:17

Protocolo: **83596**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	66 1.29	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.59	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	292	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
Bilirrubina Directa	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
Método : Cinetico			
	316	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
	157	UI/l	24 - 190 UI/l
Troponina I			
Método: Electroquimioluminiscencia			
	NEGATIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml





Paciente: DINTER GLADYS

DNI 17736114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VIDELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/02/2024 Hora: 01:17

Protocolo: **83596**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

