



Paciente: VERA OMAR

DNI 4924010

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 20/02/2024

Hora: 23:01

Protocolo: **83363**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	34	%	40 - 50 %
RECUENTO PLAQUETAS Método: Automatizado	63000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
Recuento de glóbulos blancos	10640	/mm ³	
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	141	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.54	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	131	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	68	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	43	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	899	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	3.97	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	2.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

SEDIMENTO URINARIO

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA





Paciente: VERA OMAR

DNI 4924010

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 20/02/2024

Hora: 23:01

Protocolo: **83363**

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

