



Paciente: BALDASSINI PEDRO

DNI 13108879

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/01/2024

Hora: 16:24

Protocolo: **81507**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	40	%	40 - 50 %
Recuento de glóbulos blancos	6960	/mm ³	
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	255	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	49	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.81	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
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)	33	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	262	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	0.15	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Hematies	2-3 POR CAMPO		





Paciente: BALDASSINI PEDRO

DNI 13108879

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/01/2024

Hora: 16:24

Protocolo: **81507**

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

