

## RESULTADOS DE ANALISIS DE LABORATORIO

Orden No.	578093	Afiliacion No.	365496	Fecha Ingreso:	12/11/2016	Fecha Nac:	24/11/1990
Nombre:	PALACIOS GARCIA , MARIA DANIELA			Fecha Muestra	12/11/2016	Sexo:	Femenino
Direccion:	/ Casa No./ Zona No.14 Col. /			Edad	26	Telefono:	41514800
Referido Por:	CARRANZA SANCHEZ , LUIS PEDRO					Codigo:	3,281

## Creatinina

Creatinina sérica	0.80	mg/dL	0.50	0.90	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Creatinina sérica (angiotomografía)		mg/dL	0.30	1.20	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Observaciones	-				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

## Nitrógeno de Urea

Nitrógeno de Urea	12.30	mg/dL	5.00	23.00	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Observaciones:	-				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

## Inmunohematología

Examen	Resultado	Unidades	Rango de Referencia		Clínicamente	Comentarios del
			Inferior	Superior	Significativo	
Grupo Sanguíneo						
Grupo	"A"				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Factor Rh	POSITIVO				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Anticuerpos RH						
Anticuerpos Anti Rh	NEGATIVO				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

## Coagulación

Examen	Resultado	Unidades	Rango de Referencia		Clinicamente	Comentarios del
			Inferior	Superior	Significativo	Clinico
Tiempo de Protrombina / TP						
Tiempo de Protrombina	12.50	seg.			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Porcentaje de Actividad	100.00	%	70.00	100.00	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
INR	0.98				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Última dosis administrada	-				<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Tiempo Parcial de Tromboplastina / TPT						
Tiempo Parcial de Tromboplastina	26.60	seg.	22.00	39.00	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Wendy Marisol Barrascout Lopez  
3409

Hecho Por: WENDY MARISOL BARRASCOUT LOPEZ

12/11/2016

11:39:38a.m.

rpt\_OrdenServicios.rpt