



Paciente: AQUINO ROXANA

DNI 34331842

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Servicio : PARTOS

Fecha: 14/01/2024

Hora: 22:31

Protocolo: **81317**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	41	%	35 - 45 %
Recuento de glóbulos blancos	11880	/mm ³	
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA Método Inmunoturbidimetria	S/R	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	57	mg/dl	70 - 110 mg/dl
PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	90	%	70 - 130 %
RIN	1.04		
UREMIA Método: Cinetico uv	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.83	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			





Paciente: AQUINO ROXANA

DNI 34331842

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Servicio : PARTOS

Fecha: 14/01/2024 Hora: 22:31

Protocolo: **81317**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	31	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	775	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	0.70	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA			
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	583	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Test rápido para HIV:			
Resultado	NO REACTIVO		
Método: Inmunocromatografía			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			

