



Paciente: Mc Intyre Livia Liz

DNI 31267924

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/05/2024

Hora: 12:03

Protocolo: 89241

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.55	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	131	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	0.52	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	0.24	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	6-8 POR CAMPO		
Hematies	ABUNDANTES		

