## Laboratorio Nacional de Referencia para Hepatitis Virales- INEI-ANLIS C.G.MALBRAN

Fecha Solicitud:					-	-	atitis Virale	S		
Código (cuando								ecal 🗍		
Fecha Nacimiento/ Edad_ Ciudad Residencia Pro										
Hospital										
Nombre Médico	0			_ Mail :	médico					
Motivo del Pedido				Diagnóstico			Factores de Riesgo			
Confirmación Diagnóstica Hepatitis C				Hepatitis Aguda			Desconocido			
Control Fin de Tratamiento Hepatitis C  Control 12 o 24 semanas fin de tratamiento Hepatitis C				Hepatitis Crónica Hepatitis Fulminante			DEV			
Confirmación Diagnóstica Hepatitis B				Cirrosis			Droga inhalatoria			
Control de Tratamiento Hepatitis B				HCC			Transfusión			
Estudio de Infección por Virus de Hepatitis A				Desconocido			Diálisis			
Estudio de Infecció	n por Virus de Hepa	titis E (*)		Enfermedades Asociadas			Alcoholismo			
Estudio de Infección por Virus de Hepatitis D							Prácticas Médicas No seguras			
Otro (Indique)				Tiempo de Evolución:			Prácticas Sexuales sin Protección			
*)Completar anexo Datos Epidemiológicos de Hepatitis E.							HSH			
	Síntomas			Hepatograma			Fecha: //			
Asintomático	Encefalopati	a			ubina Total		ALAT (veces x VN	1)		
Coluria	Dolor Abdor	ninal								
Hepatomegalia	Acolia			Billirr	ubina Directa		ASAT (veces x VN	1)		
Esplenomegalia Hiponexia				Otros datos de interés						
Ascitis Ictericia			Embarazo				stransplante			
Prurito Hemorragia					ansplante		evacunación			
/ómitos Astenia				Comorbilidades:						
	o de Dosis Fe o de Dosis Fe 	cha última (	dosis			Lugar,	Fecha) Fecha) patitis C			
Fecha Inicio Tratamiento Fec			Fecha F	echa Fin de Tratamiento			Esquema de tratamiento			
		Estudios S	olicitado	os para	: (Indique co	on una	cruz)			
					HBsAg		antiHAV- IgG	antiHE\	/-lgG	
					antiHBs		antiHAV- IgM	antiHEV		
antiHCV	CV HCV	Genotipo	CV HBV		antiHBc		HAV-RNA	HEV-R	NA	
0.11.11.01	CVIICV	HCV			antiHBc-lgN anti HDV HDV-RNA	M	Otros (cual?)			
Resu	ultados Previos	Lug	ar:				Fecha (_	_/_/_		
antiHCV	CV HCV	Genotipo	CV	HBV	HBsAg		antiHAV- IgG	antiHE\	/-lgG	
		HCV			antiHBs		antiHAV- IgM	antiHEV		
					antiHBc		HAV-RNA	HEV-R	NA	
					antiHBc-Ig	M				