

DATOS DEL PACIENTE		MUESTRA	
Paciente:		Código:	
Edad:	Sexo: Mujer Hombre	Fecha de toma de muestra:	
Diagnóstico:		Tipo de muestra	
CENTRO REMITENTE		Suero	LCR
Centro remitente:		Plasma	L. Sinovial
Facultativo de contacto:		Sangre	L. Ascítico
		Orina	L. Pleural
			Heces
			L. Amniótico
			Otros:
			<input type="text"/>

PRUEBAS SOLICITADAS	
<p>CULTIVOS / TINCCIONES</p> <p>748 Urocultivo (orina)</p> <p>601 Coprocultivo (heces)</p> <p>71 Parásitos (heces)</p> <p>602 Exudado vaginal (exudado)</p> <p>2368 Exudado micológico (exudado)</p> <p>SEROLOGÍA</p> <p>383 Ac. AntiHerpes tipo I IgG (suero)</p> <p>384 Ac. AntiHerpes tipo I IgM (suero)</p> <p>277 Ac. AntiHerpes tipo II IgG (suero)</p> <p>278 Ac. AntiHerpes tipo II IgM (suero)</p> <p>12 Ac. AntiRubeola IgG (suero)</p> <p>13 Ac. AntiRubeola IgM (suero)</p> <p>8 Ac. AntiCMV IgG (suero)</p> <p>9 Ac. AntiCMV IgM (suero)</p> <p>14 Ac. AntiToxoplasma IgG (suero)</p> <p>15 Ac. AntiToxoplasma IgM (suero)</p> <p>291 Ac. AntiTreponema IgG (suero)</p> <p>292 Ac. AntiTreponema IgM (suero)</p> <p>57 Hepatitis B Hbs Ag (suero)</p> <p>58 Hepatitis B Hbe Ag (suero)</p> <p>59 Hepatitis B AntiHbsAc (suero)</p> <p>60 Hepatitis B AntiHbcAc (suero)</p> <p>61 Hepatitis B AntiHbcAc IgM (suero)</p> <p>62 Hepatitis B HbeAc (suero)</p> <p>63 Hepatitis A IgG (suero)</p> <p>64 Hepatitis A IgM (suero)</p> <p>65 Hepatitis C IgG (suero)</p> <p>97 Ac. Anti HIV (1+2) (suero)</p> <p>85 R.P.R./V.D.R.L. (suero)</p> <p>1421 Seroaglutinaciones (suero)</p> <p>295 Ac. Antibrucella IgG (suero)</p> <p>272 Confirmatorio HCV: western-blot (suero)</p> <p>274 Confirmatorio HIV: western-blot (suero)</p> <p>379 Ac. AntiHelicobacter pilory IgG (suero)</p> <p>77 Paul Bunnell (suero)</p>	<p>MICROBIOLOGIA MOLECULAR</p> <p>Detección de DNA/RNA de los siguientes microorganismos:</p> <p>Identificación molecular / Genotipado de los siguientes microorganismos:</p> <p>Carga viral (cuantificación por PCR a tiempo real):</p> <p>652 Hepatitis B (suero)</p> <p>96 Hepatitis C (suero)</p> <p>5332 Hepatitis D (suero)</p> <p>96 HIV (plasma)</p> <p>4065 Epstein Barr (suero)</p> <p>1676 Citomegalovirus (suero)</p> <p>Mutaciones de resistencia a fármacos:</p> <p>5338 Hepatitis C. Polimorfismo Q80K (suero)</p> <p>4896 HIV. Mutaciones de resistencia de Proteasa (plasma)</p> <p>5342 HIV. Mutaciones de resistencia de Transcriptasa reversa (plasma)</p> <p>1642 HIV. Mutaciones de resistencia de Proteasa y Transcriptasa reversa (plasma)</p> <p>4047 HIV. Inhibidores de la integración (plasma)</p> <p>3822 HIV. Inhibidores de la fusión (plasma)</p> <p>4738 HIV. Inhibidores de la integración y la fusión (plasma)</p> <p>3824 HIV. Tropismo (plasma)</p> <p>5344 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (cultivo): rifampicina y/o isoniazida</p> <p><i>Mycobacterium tuberculosis</i> (cultivo): Otros</p> <p>Farmacogenética en enfermedades infecciosas:</p> <p>3797 Hepatitis C. Tto. IFN/RBV. Polimorfismo IL28B (sangre)</p> <p>3507 HIV. Tto. Abacavir. Gen HLA B57.01 (sangre)</p> <p>5346 <i>M. tuberculosis</i>. Tto. Dexametasona. Polimorfismo LTA4H (sangre)</p>

OTRAS DETERMINACIONES
