

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

PRUEBAS SOLICITADAS

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

OTRAS DETERMINACIONES