

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

PRUEBAS SOLICITADAS

CULTIVOS	MICROBIOLOGIA MOLECULAR
748 Urocultivo (orina)	Detección de DNA/RNA de los siguientes microorganismos:
601 Coprocultivo (heces)	
602 Cultivo vaginal(exudado)	
2368 Cultivo micológico	
HECES	Identificación molecular / Genotipado de los siguientes microorganismos:
71 Parásitos	
309 Ag H. Pylori	
537 Rotavirus / Adenovirus Ag	
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)	Mutaciones de resistencia a fármacos:
9 Ac. AntiCMV IgM (suero)	5338 Hepatitis C. Polimorfismo Q80K (suero)
14 Ac. AntiToxoplasma IgG (suero)	4896 HIV. Mutaciones de resistencia de Proteasa (plasma)
15 Ac. AntiToxoplasma IgM (suero)	5342 HIV. Mutaciones de resistencia de Transcriptasa reversa (plasma)
291 Ac. AntiTreponema IgG (suero)	1642 HIV. Mutaciones de resistencia de Proteasa y Transcriptasa reversa (plasma)
292 Ac. AntiTreponema IgM (suero)	4047 HIV. Inhibidores de la integración (plasma)
57 Hepatitis B Hbs Ag (suero)	3822 HIV. Inhibidores de la fusión (plasma)
58 Hepatitis B Hbe Ag (suero)	4738 HIV. Inhibidores de la integración y la fusión (plasma)
59 Hepatitis B AntiHbsAc (suero)	3824 HIV. Tropismo (plasma)
60 Hepatitis B AntiHbcAc (suero)	5344 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (cultivo): rifampicina y/o isoniazida
61 Hepatitis B AntiHbcAc IgM (suero)	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (cultivo): Otros
62 Hepatitis B HbeAc (suero)	Farmacogenética en enfermedades infecciosas:
63 Hepatitis A Ac totales (suero)	3797 Hepatitis C. Tto. IFN/RBV. Polimorfismo IL28B (sangre)
64 Hepatitis A IgM (suero)	3507 HIV. Tto. Abacavir. Gen HLA B57.01 (sangre)
65 Hepatitis C IgG (suero)	5346 <i>M. tuberculosis</i> . Tto. Dexametasona. Polimorfismo LTA4H (sangre)
6183 Ac. Anti HIV(1+2) + Ag P24 (suero)	
80 R.P.R. (suero)	
1421 Seroaglutinaciones (suero)	
295 Rosa de Bengala (suero)	
272 Confirmatorio HCV: western-blot (suero)	
274 Confirmatorio HIV: western-blot (suero)	
379 Ac. AntiHelicobacteri pilory IgG (suero)	
77 Paul Bunnell (suero)	

OTRAS DETERMINACIONES