

Datos del paciente		Muestra	
Paciente: Edad: Sexo: Mujer Hombre Diagnóstico:		Código: Fecha de toma de muestra: Tipo de muestra	
Centro remitente		Suero LCR Heces Plasma L. Sinovial L.Amniótico Sangre L. Ascítico Exudado Biopsia Espudo Escamas Orina L. Pleural BAL BAS Uñas Pelo Otros: _____	
Centro remitente: Facultativo de contacto:			
Pruebas solicitadas			
CULTIVOS 748 <input type="checkbox"/> Urocultivo (orina) 601 <input type="checkbox"/> Coprocultivo (heces) 602 <input type="checkbox"/> Cultivo vaginal (exudado) 2368 <input type="checkbox"/> Cultivo micológico <input type="checkbox"/> Otros: _____ Cultivos crecidos (en placa) <input type="checkbox"/> Identificación bioquímica <input type="checkbox"/> Identificación molecular <input type="checkbox"/> Antibiograma <input type="checkbox"/> Antifungigrama (levaduras) Parásitos 71 <input type="checkbox"/> Parásitos (en heces) Inmunocromatografía (ICT) 309 <input type="checkbox"/> Ag H. Pylori 537 <input type="checkbox"/> Rotavirus / Adenovirus Ag <input type="checkbox"/> Otros: _____ SEROLOGÍA 383 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHerpes tipo I IgG (suero) 384 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHerpes tipo I IgM (suero) 277 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHerpes tipo II IgG (suero) 278 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHerpes tipo II IgM (suero) 12 <input type="checkbox"/> Ac. AntiRubeola IgG (suero) 13 <input type="checkbox"/> Ac. AntiRubeola IgM (suero) 8 <input type="checkbox"/> Ac. AntiCMV IgG (suero) 9 <input type="checkbox"/> Ac. AntiCMV IgM (suero) 14 <input type="checkbox"/> Ac. AntiToxoplasma IgG (suero) 15 <input type="checkbox"/> Ac. AntiToxoplasma IgM (suero) 291 <input type="checkbox"/> Ac. AntiTreponema IgG (suero) 292 <input type="checkbox"/> Ac. AntiTreponema IgM (suero) 57 <input type="checkbox"/> Hepatitis B Hbs Ag (suero) 58 <input type="checkbox"/> Hepatitis B Hbe Ag (suero) 59 <input type="checkbox"/> Hepatitis B AntiHbsAc (suero) 60 <input type="checkbox"/> Hepatitis B AntiHbcAc (suero) 61 <input type="checkbox"/> Hepatitis B AntiHbcac IgM (suero) 62 <input type="checkbox"/> Hepatitis B A HbeAc (suero) 63 <input type="checkbox"/> Hepatitis A Ac totales (suero) 64 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM (suero) 65 <input type="checkbox"/> Hepatitis C IgG (suero) 6183 <input type="checkbox"/> Ac. Anti HIV (1+2) + Ag P24 (suero) 80 <input type="checkbox"/> R.P.R (suero)		506 <input type="checkbox"/> TPHA 295 <input type="checkbox"/> Rosa de Bengala (suero) 272 <input type="checkbox"/> Confirmatorio HCV: western-blot (suero) 274 <input type="checkbox"/> Confirmatorio HIV: western-blot (suero) 379 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHelicobacteri pilory IgG (suero) 77 <input type="checkbox"/> Paul Bunnell (suero) <input type="checkbox"/> Otros: _____ Microbiología molecular 4034 <input type="checkbox"/> Bacterias: Detección 3613 <input type="checkbox"/> Bacterias: Identificación 4036 <input type="checkbox"/> Hongos: Detección 3674 <input type="checkbox"/> Hongos: Identificación <input type="checkbox"/> Detección de microorganismo (especificar): Carga viral (cuantificación por PCR a tiempo real): 652 <input type="checkbox"/> Hepatitis B (suero) 96 <input type="checkbox"/> Hepatitis C (suero) 96 <input type="checkbox"/> HIV (plasma) 4065 <input type="checkbox"/> Epstein Barr (suero) 1676 <input type="checkbox"/> Citomegalovirus (suero) Mutaciones de resistencia a fármacos: 4896 <input type="checkbox"/> HIV. Mutaciones de resistencia de Proteasa (plasma) 5342 <input type="checkbox"/> HIV. Mutaciones de resistencia de Transcriptasa reversa (plasma) 1642 <input type="checkbox"/> HIV. Mutaciones de resistencia de Proteasa y Transcriptasa reversa (plasma) 4047 <input type="checkbox"/> HIV. Inhibidores de la integración (plasma) 3822 <input type="checkbox"/> HIV. Inhibidores de la fusión (plasma) 4738 <input type="checkbox"/> HIV. Inhibidores de la integración y la fusión (plasma) 3824 <input type="checkbox"/> HIV. Tropismo (plasma) Farmacogenética en enfermedad infecciosas: 3797 <input type="checkbox"/> Hepatitis C. Tto. IFN / RBV. Polimorfismo IL28B (sangre) 3507 <input type="checkbox"/> HIV. Tto. Abacavir. Gen HLA B57.01 (sangre) Micobacterias <input type="checkbox"/> Cultivo de micobacterias (LOWENSTEIN) 1983 <input type="checkbox"/> Detección ADN Mycobacterium tuberculosis 4035 <input type="checkbox"/> Detección ADN Micobacterias atípicas	
		Otras determinaciones, especificar	Comentarios

Sus datos serán tratados por Centro Inmunológico de la Comunidad Valenciana, S.L.U. sito en la Calle Juan De Villanueva, 63, Parcela 01a. 03203, Elche, Alicante. España. con el fin de llevar a cabo la prestación de los servicios de laboratorio clínico, asesoramiento técnico y científico de pruebas de laboratorio y la interpretación clínica de informes. La base jurídica del tratamiento de los datos es la relación contractual o precontractual establecida. En caso de ser clientes de aseguradoras privadas, sus datos serán comunicados por parte de la entidad del grupo que le preste servicios sanitarios a la aseguradora privada a efectos de pago de los servicios. Los datos personales se conservarán durante el tiempo estrictamente necesario para la finalidad para la que fueron recabados. Puede ejercitar gratuitamente los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad y, en su caso, oposición, dirigiendo una comunicación por escrito, debidamente firmada al delegado de protección de datos: dpo@riberasalud.es. Asimismo, en caso de considerar vulnerado su derecho a la protección de datos personales, podrá interponer una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (www.agpd.es). Para más información consulte la Política de Privacidad disponible en el siguiente enlace: <https://www.riberasalud.com/politica-de-privacidad/> .