

VOLANTES PETICIONES EN MICROBIOLOGÍA

Datos del paciente	Muestra
Paciente: <input type="text"/>	Código: <input type="text"/>
Edad: <input type="text"/> Sexo: <input type="checkbox"/> Mujer <input type="checkbox"/> Hombre	Fecha de toma de muestra: <input type="text"/>
Diagnóstico: <input type="text"/>	Tipo de muestra
Centro remitente	Suero LCR Heces
Centro remitente: <input type="text"/>	Plasma L. Sinovial L.Amniótico
Facultativo de contacto: <input type="text"/>	Sangre L. Ascítico Otros
	Orina L. Pleural

Pruebas solicitadas	
<p>CULTIVOS</p> <p>748 Urocultivo (orina)</p> <p>601 Coprocultivo (heces)</p> <p>602 Cultivo vaginal (exudado)</p> <p>2368 Cultivo micológico</p> <p>HECES</p> <p>71 Parásitos</p> <p>309 Ag H. Pylori</p> <p>537 Rotavirus / Adenovirus Ag</p> <p>SEROLOGÍA</p> <p>383 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHerpes tipo I IgG (suero)</p> <p>384 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHerpes tipo I IgM (suero)</p> <p>277 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHerpes tipo II IgG (suero)</p> <p>278 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHerpes tipo II IgM (suero)</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Ac. AntiRubeola IgG (suero)</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Ac. AntiRubeola IgM (suero)</p> <p>8 <input type="checkbox"/> Ac. AntiCMV IgG (suero)</p> <p>9 <input type="checkbox"/> Ac. AntiCMV IgM (suero)</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Ac. AntiToxoplasma IgG (suero)</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Ac. AntiToxoplasma IgM (suero)</p> <p>291 <input type="checkbox"/> Ac. AntiTreponema IgG (suero)</p> <p>292 <input type="checkbox"/> Ac. AntiTreponema IgM (suero)</p> <p>57 <input type="checkbox"/> Hepatitis B Hbs Ag (suero)</p> <p>58 <input type="checkbox"/> Hepatitis B Hbe Ag (suero)</p> <p>59 <input type="checkbox"/> Hepatitis B AntiHbsAc (suero)</p> <p>60 <input type="checkbox"/> Hepatitis B AntiHbcAc (suero)</p> <p>61 <input type="checkbox"/> Hepatitis B AntiHbcac IgM (suero)</p> <p>62 <input type="checkbox"/> Hepatitis B A HbeAc (suero)</p> <p>63 <input type="checkbox"/> Hepatitis A Ac totales (suero)</p> <p>64 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM (suero)</p> <p>65 <input type="checkbox"/> Hepatitis C IgG (suero)</p> <p>6183 <input type="checkbox"/> Ac. Anti HIV (1+2) + Ag P24 (suero)</p> <p>80 <input type="checkbox"/> R.P.R (suero)</p> <p>1421 <input type="checkbox"/> Seroaglutinaciones (suero)</p> <p>295 <input type="checkbox"/> Rosa de Bengala (suero)</p> <p>272 <input type="checkbox"/> Confirmatorio HCV: western-blot (suero)</p> <p>274 <input type="checkbox"/> Confirmatorio HIV: western-blot (suero)</p> <p>379 <input type="checkbox"/> Ac. AntiHelicobacteri pilory IgG (suero)</p> <p>77 <input type="checkbox"/> Paul Bunnell (suero)</p>	<p>MICROIOLOGÍA 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 mycobacterium tuberculosis (cultivo): rifampicina y/o isoniazida</p> <p>mycobacterium tuberculosis (cultivo): otros</p> <p>Farmacogenética en enfermedad 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 M.tuberculosis. Tto. Dexametasona. Polimorfismo LTA4H (sangre)</p>