



G. E. para la Gestión en Microbiología Clínica

Catálogo de Estudios de Microbiología de la Comunidad Valenciana

CATALOGO DE ESTUDIOS DE MICROBIOLOGIA		TIEMPO	TIEMPO	(TT*27)+	MATERIAL	U.R.V.
CODIGO	TIPO DE ESTUDIO	TÉCNICO	FACULT.	(TF*55)	FUNGIBLE	
BACTERIOLOGÍA						
01	<u>EXAMENES DIRECTOS DE MUESTRAS</u>					
01 212	01 10 EXAMEN EN FRESCO	4,7	4,5	374	25	0,72
01 212	01 20 TINTA CHINA	11,2	5,5	605	40	1,16
01 212	01 30 EXAMEN EN CAMPO OSCURO	11,2	12,5	990	25	1,83
01 212	01 40 EXAMEN CON KOH	11,2	7,5	715	40	1,36
01 212	01 50 TINCIÓN DE GRAM	8,8	7,5	650	150	1,44
01 212	01 60 TINCIÓN DE AZUL DE METILENO	8,8	7,5	650	100	1,35
01 212	01 70 TINCIÓN DE ZIEHL-NEELSEN, KINYOUN	11,7	12,5	1003	200	2,17
01 212	01 80 TINCIÓN DE GIEMSA	11,7	12,5	1003 2	50	2,26
01 212	01 90 TINCIÓN DE AURAMINA	11,7	7,5	728	250	1,76
01 212	01 100 TINCIÓN DE NARANJA DE ACRIDINA	8,8	5,5	540	125	1,2
01 212	01 110 TINCIÓN DE BLANCO DE CALCOFLUOR	11,2	5,5	605	125	1,32
01 212	01 120 TINCIÓN DE PLATA-METAMINA	18,7	12,5	1192	500	3,05
01 212	01 130 TINCIÓN DE TRICROMICA	18,7	12,5	1192	400	2,87
01 212	01 140 TINCIÓN DE AZUL DE TOLUIDINA-O	11,7	12,5	1003	300	2,35

01 212	01 150	INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA (I.F.D.) SOBRE MUESTRA	10,3	12,5	966	3000	7,15
01 212	01 160	SCREENING DE ORINA	3	3	246	250	0,89
01 212	01 170	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA PARA LÍQUIDOS	20	60	3840	1000	8,72
01 212	01 180	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA PARA VIRUS GASTROINTESTINALES	90	60	5730	1500	13,03
02		<u>CULTIVOS</u>					
01 212	02 10	UROCULTIVO	7,7	4,5	455	100	1
01 212	02 20	HEMOCULTIVO, POR CADA EXTRACCION	15	6,5	763	1600	4,26
01 212	02 30	COPROCULTIVO	16	6,5	790	800	2,86
01 212	02 40	CULTIVO DE L.C.R.	28,1	16,5	1666	500	3,9
01 212	02 50	CULTIVO DE LÍQUIDOS ESTÉRILES NO L.C.R. INCLUIDA LA BÚSQUEDA DE ANAEROBIOS	25,5	12,5	1376	350	3,11
01 212	02 60	CULTIVO DE MUESTRA GENITAL	17,2	12,5	1152	900	3,7
01 212	02 70	CULTIVO DE BACTERIAS HABITUALES DEL APARATO RESPIRATORIO INFERIOR	19,6	10,5	1107	800	3,44
01 212	02 80	CULTIVO DE EXUDADO FARINGEO, ÓTICO, OCULAR, NASAL, SIN GRAM.	9,5	6,5	614	650	2,28
01 212	02 100	CULTIVO DE EXUDADO PROFUNDO, CON BÚSQUEDA DE ANAEROBIOS	20,5	12,5	1241	1200	4,4
01 212	02 110	CULTIVO DE BIOPSIAS Y PUNCIONES ASPIRACIONES CON AGUJA FINA (P.A.A.F.)	26,4	16,5	1620	650	4,09
01 212	02 120	CULTIVO DE PUNTA DE CATÉTER Y OTROS DISPOSITIVOS	7,7	4,5	455	150	1,09
01 212	02 130	CULTIVO BACTERIANO DE CONTROLES DE ESTERILIDAD(SUPERFICIES, DISPOSITIVOS)	9,7	6,5	619	150	1,39
01 212	02 140	CULTIVO DE GÉRMENES NO HABITUALES (Legionella, Bordetella, Leptospira, ...)	13,7	6,5	727	1000	3,11

01 212	02 150	CULTIVO DE MICOBACTERIAS	36,5	25,5	2388	3000	9,71
01 212	02 160	CULTIVO DE HONGOS	20,8	13,5	1304	500	3,25
01 212	02 170	CULTIVO DE MYCOPLASMA / UREAPLASMA	12,9	5,5	651	1500	3,88
01 212	02 180	CULTIVO DE CHLAMYDIA	36,9	32,5	2784	4000	12,22
CULTIVOS PARASITOLÓGICOS							
01 212	02 190	(LEISHMANIA), EXCEPTO TRICHOMONAS	20,7	10,5	1136	600	3,13
01 212	02 200	CULTIVO DE INCUBACIÓN PROLONGADA	16,9	11,5	1089	1600	4,85
01 212	02 210	CULTIVOS CUANTITATIVOS EXCEPTO ORINA	20,4	10,5	1128	600	3,11
03	<u>PRUEBAS DE IDENTIFICACIÓN Y SENSIBILIDAD</u>						
IDENTIFICACIÓN Y							
01 212	03 10	ANTIBIOGRAMA DE BACTERIAS	22	9	1089	2000	5,57
01 212	03 20	IDENTIFICACIÓN DE MICOBACTERIAS	26	6	1032	2500	6,36
01 212	03 30	ANTIBIOGRAMA DE MICOBACTERIAS	50	20	2450	12000	26,04
01 212	03 40	IDENTIFICACIÓN DE HONGOS	15	20	1505	1000	4,51
01 212	03 50	ANTIFUNGIGRAMA	15	10	955	1500	4,42
01 212	03 60	PRUEBAS ESPECIALES DE SENSIBILIDAD	34	20	2018	3500	9,94
04	<u>VIRUS</u>						
01 212	04 10	CULTIVO E IDENTIFICACIÓN DE VIRUS	46,9	47,5	3879	4000	14,2
01 212	04 20	SENSIBILIDAD DE VIRUS	120	60	6540	8000	26,2
05	<u>ESTUDIOS PARASITOLÓGICOS</u>						
01 212	05 10	PARÁSITOS EN HECES	14,7	10,5	974	600	2,84
01 212	05 20	PARÁSITOS EN SANGRE Y OTRAS MUESTRAS	23,7	52,5	3527	750	7,71
01 212	05 30	TEST DE GRAHAM	5,9	5,5	462	100	1,01
01 212	05 40	ESTUDIO PARASITOLÓGICO MACROSCÓPICO (ARTRÓPODOS, GUSANOS)	10	12,5	958	200	2,09
SEROLOGÍA							
06	<u>HEPATITIS</u>						

01 212	06 10	HAV Ac IgG (ELISA)	8,5	4,5	477	1200	3,02
01 212	06 20	HAV Ac IgM (ELISA)	8,5	5	505	1200	3,07
01 212	06 30	HBs Ag (ELISA)	8,5	4,5	477	650	2,03
01 212	06 40	HBs Ag CONFIRMATORIO (ELISA)	11	5	572	2000	4,63
01 212	06 50	HBs Ac CUALITATIVO (ELISA)	8,5	4,5	477	1200	3,02
01 212	06 60	HBS AC CUANTITATIVO (ELISA)	10	4,5	518	2400	5,26
01 212	06 70	HBc Ac TOTAL (ELISA)	8,5	4,5	477	1200	3,02
01 212	06 80	HBc Ac IgM (ELISA)	10	5	545	1500	3,68
01 212	06 90	HBe Ag (ELISA)	10	4,5	518	1500	3,64
01 212	06 100	HIBeAc(ELISA)	10	4,5	518	1500	3,64
01 212	06 110	HCV Ac(ELISA)	8,5	5	505	1500	3,61
01 212	06 120	HCV Ac IgM (ELISA)	10	5	545	2000	4,59
01 212	06 130	HCV Ac CONFIRMATORIO (INMUNO-BLOT)	20	7,5	953	10000	19,74
01 212	06 140	HDV Ag (ELISA)	10	4,5	518	1600	3,82
01 212	06 150	HDV Ac (ELISA)	10	4,5	518	1200	3,1
01 212	06 160	HDV Ac IgM (ELISA)	10	5	545	1500	3,68
01 212	06 170	HEV Ac IgG (ELISA)	10	4,5	518	1600	3,82
01 212	06 180	HEV Ac IgM (ELISA)	10	5	545	2200	4,95
01 212	06 190	HGV Ac (ELISA)	10	4,5	518	2000	4,54
07	<u>SIDA</u>						
01 212	07 10	HIV Ac 1+2 (ELISA)	8,5	4,5	477	1000	2,66
01 212	07 20	HIV Ac CONFIRMATORIO (INMUNO-BLOT)	20	7,5	953	12500	24,24
01 212	07 30	HIV Ag (ELISA)	15	4,5	653	3000	6,58
01 212	07 40	HIV Ag CONFIRMATORIO (ELISA)	15	5	680	5000	10,23

08	<u>SÍFILIS</u>									
01 212	08 10	RPR (AGLUTINACIÓN PASIVA)	5	3,5	328	400	1,31			
01 212	08 20	VDRL (FLOCULACIÓN)	25	4,5	923	800	3,1			
01 212	08 30	TPHA (AGLUTINACIÓN PASIVA)	15	3,5	598	900	2,7			
01 212	08 40	FTA-ABS (IFI)	13	7,5	764	1200	3,54			
01 212	08 50	FTA-ABS IgM (IFI)	15	7,5	818	1200	3,64			
09	<u>DETECCIÓN DE OTROS ANTICUERPOS ESPECÍFICOS</u>									
01 212	09 10	Ac RUBEOLA IgG (ELISA)	8,5	4,5	477	1000	2,66			
01 212	09 20	Ac RUBEOLA IgM (ELISA)	8,5	5	505	1500	3,61			
01 212	09 30	Ac RUBEOLA TOTALES (ELISA)	8,5	4,5	477	1000	2,66			
01 212	09 40	Ac CMV IgG (ELISA)	8,5	4,5	477	1200	3,02			
01 212	09 50	Ac CMV IgM (ELISA)	8,5	5	505	1500	3,61			
01 212	09 60	Ac HSV IgG (ELISA)	8,5	4,5	477	1200	3,02			
01 212	09 70	Ac HSV IgM (ELISA)	8,5	5	505	1500	3,61			
01 212	09 80	Ac HETERÓFILOS (AGLUTINACIÓN POR LATEX)	7	3,5	382	600	1,77			
01 212	09 90	Ac EBV VCA IgG (ELISA)	10	4,5	518	1200	3,1			
01 212	09 100	Ac EBV VCA IgM (ELISA)	10	5	545	1500	3,68			
01 212	09 110	OTRAS ANTI-EBV (ELISA)	10	5	545	1500	3,68			
01 212	09 120	Ac VZV IgG(ELISA)	8,5	4,5	477	1200	3,02			
01 212	09 130	Ac VZV IgM(ELISA)	8,5	5	505	1500	3,61			
01 212	09 140	Ac HSV 6 Ig TOTALES (ELISA)	10	4,5	518	1800	4,18			
01 212	09 150	Ac HSV 6 IgM(ELISA)	10	5	545	2000	4,59			
01 212	09 160	Ac SARAMPIÓN IgG(ELISA)	10	4,5	518	1200	3,1			
01 212	09 170	Ac SARAMPIÓN IgM(ELISA)	10	5	545	1500	3,68			

01 212	09 180 Ac PAROTIDITIS IgG(ELISA)	10	4,5	518	1200	3,1
01 212	09 190 Ac PAROTIDITIS IgM(ELISA)	10	5	545	1500	3,68
01 212	09 200 Ac ADENOVIRUS (FIJACIÓN DE COMPLEMENTO)	10	5	545	2500	5,49
01 212	09 210 Ac INFLUENZA (A,B) (FIJACIÓN DE COMPLEMENTO)	10	5	545	5000	9,99
01 212	09 220 Ac PARAINFLUENZA, (1,2,3) (FIJACIÓN DE COMPLEMENTO)	10	5	545	7500	14,5
01 212	09 230 Ac VRS	10	5	545	2500	5,49
01 212	09 240 Ac COXIELLA BURNETII (IFI)	10	7,5	683	5000	10,24
01 212	09 250 Ac MYCOPLASMA IgG (ELISA)	10	4,5	518	1200	3,1
01 212	09 260 Ac MYCOPLASMA IgM (ELISA)	10	5	545	1500	3,68
01 212	09 270 Ac CHLAMYDIA IgG (ELISA)	10	4,5	518	1500	3,64
01 212	09 280 Ac CHLAMYDIA IgM (ELISA)	10	5	545	2000	4,59
01 212	09 290 Ac PICORNAVIRUS (FIJACIÓN DE COMPLEMENTO)	10	5	545	2500	5,49
01 212	09 300 Ac PARVOVIRUS B19 IgG (ELISA)	10	4,5	518	1800	4,18
01 212	09 310 Ac PARVOVIRUS B19 IgM (ELISA)	10	5	545	2200	4,95
01 212	09 320 Ac HTLV (ELISA)	10	5	545	2500	5,49
01 212	09 330 SEROLOGIA DE OTROS VIRUS (COXSACKIE,..) (FIJACIÓN DE COMPLEMENTO)	10	5	545	2500	5,49
01 212	09 340 ROSA DE BENGALA (AGLUTINACIÓN)	5	3,5	328	300	1,13
01 212	09 350 AGLUTINACIONES CUANTITATIVAS DE BRUCELLA (AGLUTINACIÓN)	20	6	870	700	2,83
01 212	09 360 TEST DE COOMBS DE BRUCELLA (AGLUTINACIÓN)	45	10	1765	1000	4,98
01 212	09 370 Ac BRUCELLA IgM (ELISA)	10	5	545	1500	3,68
01 212	09 380 AGLUTINACIONES CUANTITATIVAS DE SALMONELLA (O + H) (AGLUTINACIÓN) POR ANTÍGENO	20	6	870	700	2,83
01 212	09 390 SCREENING DE SALMONELLA (AGLUTINACIÓN) POR ANTIGENO	3,5	3,5	287	300	1,06
01 212	09 400 Ac TOXOPLASMA IgA (ELISA)	10	5	545	1500	3,68

01 212	09 410 Ac TOXOPLASMA IgG (ELISA)	8,5	4,5	477	1000	2,66
01 212	09 420 Ac TOXOPLASMA IgM (ELISA)	8,5	5	505	1500	3,61
01 212	09 430 WEIL-FELIX (AGLUTINACIÓN)	20	6	870	2100	5,35
01 212	09 440 Ac RICKETTSIA (IFI)	15	7,5	818	5000	10,48
01 212	09 450 Ac BORRELIA, LYME (ELISA)	10	5	545	2000	4,59
01 212	09 460 Ac BORRELIA CONFIRMACION (INMUNO-BLOT)	20	7,5	953	12500	24,24
01 212	09 470 Ac LEPTOSPIRA (AGLUTINACIÓN) POR ANTÍGENO	15	3,5	598	300	1,62
01 212	09 480 Ac LEGIONELLA IgG (IFI)	13	7,5	764	5000	10,39
01 212	09 490 Ac LEGIONELLA IgM (IFI)	13	7,5	764	5000	10,39
01 212	09 500 Ac LEISHMANIA (HEMAGLUTINACIÓN)	15	3,5	598	900	2,7
01 212	09 510 Ac HIDATIDOSIS (HEMAGLUTINACIÓN)	15	3,5	598	900	2,7
01 212	09 520 Ac YERSINIA (HEMAGLUTINACIÓN)	15	3,5	598	900	2,7
01 212	09 530 Ac AMEBAS (HEMAGLUTINACIÓN)	15	3,5	598	900	2,7
01 212	09 540 Ac ASPERGILLUS (HEMAGLUTINACIÓN)	15	3,5	598	900	2,7
01 212	09 550 Ac CANDIDA (HEMAGLUTINACIÓN)	15	3,5	598	900	2,7
01 212	09 560 Ac HELICOBACTER (ELISA)	10	4,5	518	900	2,55
01 212	09 570 Ac PALUDISMO (IFI)	10	7,5	683	2000	4,83
01 212	09 580 Ac TRIQUINOSIS (AGLUTINACIÓN)	15	3,5	598	5000	10,09
01 212	09 590 Ac MICOSIS PROFUNDAS	15	3,5	598	2000	4,68
01 212	09 600 Ac OTROS PARASITOS (CISTICERCUS, FASCIOLA, TOXOCARA ..)	15	3,5	598	2000	4,68
01 212	09 610 DETECCIÓN DE ANTICUERPOS POR AGLUTINACIÓN PASIVA CUANTIFICADA	15	3,5	598	900	2,7
01 212	09 620 DETECCIÓN DE ANTICUERPOS POR AGLUTINACIÓN CON LÁTEX	5	3,5	328	300	1,13
01 212	09 630 DETECCIÓN DE ANTICUERPOS POR INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA (I.F.I.)	15	7,5	818	5000	10,48

01 212	09 640	DETECCIÓN DE ANTICUERPOS POR FIJACIÓN DE COMPLEMENTO	30	7,5	1223	2500	6,71
01 212	09 650	DETECCIÓN DE ANTICUERPOS POR INMUNO-BLOT	20	7,5	953	12500	24,24
01 212	09 660	DETECCIÓN DE ANTICUERPOS IgG POR ELISA	8,5	4,5	477	1200	3,02
01 212	09 670	DETECCIÓN DE ANTICUERPOS IgM y CONFIRMATORIO POR ELISA DETECCIÓN DE ANTIGENOS	10	5	545	1500	3,68
<u>10</u>		<u>DETECCIÓN DE ANTÍGENOS Y TOXINAS</u>					
01 212	10 10	DETECCIÓN DE ANTÍGENOS MICROBIANOS POR AGLUTINACIÓN CON LÁTEX (Haemophilus, neumococo, criptococo, neisseria, rotavirus,..) POR ANTÍGENO	15,7	5	699	1000	3,06
01 212	10 20	DETECCIÓN DE ANTIGENOS MICROBIANOS POR ELISA EN TARJETA	10	5	545	2500	5,49
01 212	10 30	DETECCIÓN DE TOXINAS DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	15	5	680	3000	6,63
<u>11</u>		<u>PRUEBAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR</u>					
01 212	11 10	HIBRIDACIÓN	60	30	3270	6250	17,15
01 212	11 20	P.C.R.	120	75	7365	8750	29,04
01 212	11 30	DETERMINACIÓN DE CARGA VIRAL	120	75	7365	12500	35,79
01 212	11 40	PRUEBAS MOLECULARES APLICADAS A EPIDEMIOLOGÍA (RFLP, RAPDS...)	0	120	6600	37500	79,46
01 212	11 50	GENOTIPO DE VIRUS	160	60	7620	30000	67,78
<u>12</u>		<u>INTRADERMORREACCIÓN</u>					
01 212	10	INTRADERMORREACCIÓN	16	7,5	845	200	1,88
<u>13</u>		<u>PREPARACIÓN, ENVÍO Y RECEPCIÓN DE MUESTRAS A LABORATORIOS DE REFERENCIA</u>					
01 212	13 10	PREPARACIÓN, ENVÍO Y RECEPCIÓN DE MUESTRAS A LABORATORIOS DE REFERENCIA	10	5	545	2000	4,59