

Solicitud de laboratorio de salud pública

FOR-R02.0000-046 V:07 2019/02/01

1.1 Código de la UPGD				1.2 Razón social e la UPGD			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
Departamento	Municipio	Código	Sub índice				
1.3 Nombre del evento			Código evento	1.4 Año		1.5 Semana epidemiológica	
<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
1.6 Tipo de ID*	1.7 Número de identificación	1.8 Nombres y apellidos del paciente					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					

*RC : REGISTRO CIVIL | TI : TARJETA IDENTIDAD | CC : CÉDULA CIUDADANÍA | CE : CÉDULA EXTRANJERÍA | PA : PASAPORTE | MS : MENOR SIN ID | AS : ADULTO SIN ID | PE : PERMISO ESPECIAL DE PERMANENCIA

1.9 Fecha de toma (dd/mm/aaaa)		1.10 Fecha de la recepción en el laboratorio (dd/mm/aaaa)		1.11 Muestra	1.12 Prueba	1.13 Agente
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.14 Resultado		1.15 Fecha de resultado (dd/mm/aaaa)		1.16 Valor		
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		

Muestra	COD	NOMBRE DE LA PRUEBA	COD	NOMBRE DE LA PRUEBA	Cod	Nombre del agente	Cod	Nombre del agente
1. Sangre total	A0	ANTI-HBE	2	IgM	0	No aplica	1A	Enterococcus
2. Orina	A1	CROMATOGRFÍA	3	IgG	1	Sarampion	1B	Enterococcus spp
3. Hisopado – aspirado nasofaríngeo	A2	ABSORCIÓN ATÓMICA	4	PCR	2	Rubeola	1C	Klebsiella ozaenae
4. Tejido	A3	NEUTRALIZACIÓN	5	ASLAMIENTO	3	Dengue	1D	Klebsiella pneumoniae
5. Frotis	A4	CARGA VIRAL	7	DESCONOCIDA	4	Citomegalovirus	1E	L. dumoffii
6. Lcr	A5	RECUESTO CD3-CD4	10	TGO	5	Toxoplasma	1F	Proteus mirabilis
7. Heces	A8	INOCULACIÓN EN RATÓN	11	TGP	6	Sífilis	1G	Proteus vulgaris
8. Aspirado	A9	SEROTIPIFICACIÓN	12	BILIRRUBINA TOTAL	7	Herpes virus	1H	Pseudomonas aeruginosa
9. Lavado	B0	PERFIL DE SUSCEPTIBILIDAD	13	BILIRRUBINA DIRECTA	8	Otro	1I	Pseudomonas multivorans
10. Espudo	B1	PRUEBAS BIOQUÍMICAS	14	BILIRRUBINA INDIRECTA	9	Desconocido	1J	R. bronchialis
11. Otros líquidos estériles	B2	PRUEBA RÁPIDA	15	HEMATOCRITO	10	Fiebre amarilla	1K	R. orizae
12. Saliva	B3	TPHA	16	HEMOGLOBINA	11	Hepatitis a		Staphylococcus coagulasa
13. Suero	B4	TPPA	17	PLAQUETAS	12	Hepatitis b	1L	negativo
14. Orofaringeo	B5	PRUEBAS GENOTÍPICAS	18	LEUCOCITOS	13	Leptosira	1M	Staphylococcus epidermidis
15. Alimentos	B6	MICROAGLUTINACIÓN	19	UREA	14	Leishmania	1N	Streptococcus beta hemolítico
16. Superficies	B7	COPROSCOPICO	20	CREATININA	15	Polio	1O	Streptococcus grupo d
17. Agua	B8	ANTI - VHA	21	GLUCOSA	16	Adenovirus	1P	Streptococcus spp
18. Vornito	C0	COLORACIÓN GIEMSA	22	ALBUMINURIA	17	Influenza sp		Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV)
19. Medula ósea	C1	CARIOTIPO	23	ALBUMINURIA	18	Sincitial respiratorio	1R	Coronavirus subtipo 229e
20. Líquido sinovial	C2	TSH	24	ALBUMINURIA	19	Parainfluenza sp	1S	Coronavirus subtipo HKU1
21. Linfa	C3	T3	25	GOTA GRUESA	20	Encefalitis equinas	1T	Coronavirus subtipo NL63
22. Lavado bronquial	C4	T4	26	HBsAg	21	Corynebacterium difteria	1U	Coronavirus subtipo OC43
31. Moco	C5	CITOGÉNICA	27	BUN	22	Haemophilus influenzae	1V	Influenza A(H3N2)
32. Secreciones	C6	BASCIOSCOPIA	28	FIBRINOGENO	23	Neisseria meningitidis	1W	Parainfluenza tipo 4
33. Placenta	C7	RT/PCR	29	INMUNOHISTOQUÍMICA	24	Streptococcus pneumoniae	1X	Treponema pallidum
34. CorUmbi	C8	COLINESTERASA	30	PATOLOGIA	25	Bordetella pertussis	1Y	Brucella
	C9	COLORIMETRÍA	31	INMUNOHISTOQUÍMICA	26	Bordetella parapertussis	1Z	Zika
	D0	ELECTROFORESIS	32	FLUORESCENCIA	27	Plasmodium vivax	2A	HANTAVIRUS
	D1	POTENCIOMETRICA	33	INHIB. HEMAGLUTINACIÓN	28	Plasmodium falciparum	2B	Hepatitis e
	D2	CROMATOGRFIA LIQUIDA	34	ANTI-HBc IgM	29	Plasmodium malariae	2C	MAYARO
	D3	CROMATOGRFIA GASES	35	CULTIVO	30	Plasmodium ovale	2D	Streptococcus agalactiae
	D4	RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA	36	TOXIGENICIDAD	31	Virus de la rabia	2E	Streptococcus pyogenes
	D5	ESPECTROSCOPIA	37	COLORACION DE GRAM	32	Virus de la rabia		
	D6	ESPECTOFOTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA	38	ANTIGENEMIA	33	Hepatitis delta		
	D7	ESPECTOFOTOMETRIA DE MASAS	39	ESTUDIO DIRECTO	34	Hepatitis c		
	D8	ESPECTOFOTOMETRIA UUVIS	40	TITULO IFI	35	Micobacterium leprae		
1. Positivo	E0	ELISA NS1	41	ASPIRADO BAZO	36	Virus de parotiditis		
2. Negativo	E1	ASLAMIENTO VIRAL	42	ASPIRADO MEDULA	37	Virus de la rabia		
3. No procesado	E2	IFD	43	PRUEBA DE MONTENEGRO	38	Virus de la rabia		
4. Inadecuado	E3	PRUEBAS RAPIDAS	44	RECUESTO PARASITARIO	39	Salmonella typhi		
5. Dudoso	E4	COLORACIÓN AZUL DE METILENO	45	WESTERN BLOT	40	Salmonella paratyphi		
6. Valor registrado	E5	ALBUMINA (HIPOPROTEINEMIA)	46	ANTICUERPOS ANTI HIV	41	Rotavirus		
7. Compatible	E6	ANTIBIOGRAMA	47	ELISA	42	Bordetella spp		
9. Desconocido	E7	INMUNOFLUORECENCIA	48	ADENOSINA DEAMINASA	43	Yersinia		
10. Reactivo	F0	DEMOSTRACIÓN DE TREPONEMA POR CAMPO OSCURO	49	CAMPO OSCURO	44	Paramyxovirus		
11. No reactivo	F1	COLORACIÓN	50	IFI	45	Rickettsia		
12. Contaminada con hongos	F2	ANTICUERPOS IgM	51	MERCURIO	46	Chikungunya		
13. Muestra escasa de células	F3	DETERMINACION DE ANTIGENO	52	ANTICUERPOS TOTALES	47	Iodamoeba Butschlii		
14. Borderline	F4	ELISA IgG	53	COLORACIÓN ZIEHL NEELSEN	48	Isospora Belli		
15. No compatible	F5	ELISA IgM	54	COPROCULTIVO	49	Listeria Monocytogenes		
	F6	IFI IgG	55	HEMOCULTIVO	50	Bocavirus		
	F7	IFI IgM	56	ALBUMINA	51	Coronavirus		
	F8	ROSA DE BENGALA	57	GASES ARTERIALES	52	Metaneumovirus		
	F9	ECOGRAFÍA OBSTÉTRICA	58	TIEMPO DE PROTROMBINA	53	Rinovirus		
	G0	UROCULTIVO	59	TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA	54	Proteus sp		
	G1	CULTIVO DE LÍQUIDO PLEURAL	60	RADIOGRAFIA	55	Streptococcus sp		
	G2	LAVADO BRONCOALVEOLAR	61	ELECTROCARDIOGRAMA	56	Plomo		
	G3	BIOPSIA	62	ECOGRAFIA ABDOMINAL	57	Bordetella holmesii		
	G4	CULTIVO DEL PARENQUIMA PULMONAR	63	ECOCARDIOGRAMA	58	Virus respiratorio		
	G5	CULTIVO DE SECRECIONES RESPIRATORIAS	64	TOMOGRFIA AXIAL	59	Acinetobacter w offi		
	G6	TEST DE MICRO INMUNOFLUORESCENCIA PARA CHLAMYDIA	65	COMPUTARIZADA	60	Bacillus fragilis		
	G7	MICROINMUNOFLUORESCENCIA	66	Anti-HBc Totales	61	Bacteroides fragilis		
	G8	RADIOINMUNOANÁLISIS	67	Anti-HBs***	62	C. perfringens		
	G9	INMUNOFLUORESCENCIA (IFA) INDIRECTA	68	Anti VHC	63	Candida albicans		
	H0	HISOPADO- ASPIRADO / NASOFARINCEO LAVADO BRONCO ALVEOLAR (LBA) PROTEGIDO	69	LINFOCITOS	64	Candida albicans		
	H1	CEPILLADO PROTEGIDO	70	HBS AG	65	Citrobacter freundii		
	H2	FROTIS	71	HBE AG	66	Clostridium		
	H3	FIJACION DEL COMPLEMENTO FC	72		67	E. coli		
	H4	FPA	73		68	Enterobacter (no especificado)		
	H5	Inmunoblot	74		69	Enterobacter agglomerans		
	H6		75		70	Enterobacter cloacae		
			76		71	Enterobacter sakasaki		
			77		72	Enterobacter sp		
			78		73			
			79		74			
			80		75			
			81		76			
			82		77			
			83		78			
			84		79			
			85		80			
			86		81			
			87		82			
			88		83			
			89		84			
			90		85			
			91		86			
			92		87			
			93		88			
			94		89			
			95		90			
			96		91			
			97		92			
			98		93			
			99		94			