



SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA – Subsistema de información Sivigila

Ficha de notificación

Solicitud de laboratorio de salud pública

FOR-R02.0000-046 V:09 2024-03-01

La ficha de notificación es para fines de vigilancia en salud pública y todas las entidades que participen en el proceso deben garantizar la confidencialidad de la información **LEY 1273/09 y 1266/09**

1.1 Código de la UPGD

DepartamentoMunicipioCódigoSub índice

1.2 Razón social e la UPGD

1.3 Nombre del evento

Código evento

1.4 Año

1.5 Semana epidemiológica

1.6 Tipo de ID\*

1.7 Número de identificación

1.8 Nombres y apellidos del paciente

\*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 | CN : CERTIFICADO DE NACIDO VIVO | CD : CARNE DIPLOMÁTICO | SC : SALVOCONDUCTO | DE : DOCUMENTO EXTRANJERO | PT : PERMISO POR PROTECCION TEMPORAL

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

1.14 Resultado

1.15 Fecha de resultado (dd/mm/aaaa)

1.16 Valor

Muestra	COD	NOMBRE DE LA PRUEBA	COD	NOMBRE DE LA PRUEBA	COD	NOMBRE DEL AGENTE	COD	NOMBRE DEL AGENTE
1. Sangre total	2	IgM	A3	NEUTRALIZACIÓN	0	No aplica	71	Rickettsia
2. Orina	3	IgG	A4	CARGA VIRAL	1	Sarampion	72	Chikungunya
3. Hisopado – aspirado nasofaríngeo	4	PCR	A5	RECUESTO CD3-CD4	2	Rubeola	73	Iodamoeba Butschlii
4. Tejido	5	ASLAMIENTO	A8	INOCULACIÓN EN RATÓN	3	Dengue	74	Isospora Belli
5. Frotis	7	DESCONOCIDA	A9	SEROTIPIFICACIÓN	4	Citomegalovirus	75	Listeria Monocytogenes
6. Lcr	10	TGO	B0	PERFIL DE SUSCEPTIBILIDAD	5	Toxoplasma	76	Bocavirus
7. Heces	11	TGP	B1	PRUEBAS BIOQUÍMICAS	6	Sífilis	77	Coronavirus
8. Aspirado	12	BILIRRUBINA TOTAL	B2	PRUEBA RÁPIDA	7	Herpes virus	78	Metaneumovirus
9. Lavado	13	BILIRRUBINA DIRECTA	B3	TPHA	8	Otro	79	Rinovirus
10. Espujo	14	BILIRRUBINA INDIRECTA	B4	TPPA	9	Desconocido	80	Proteus sp
11. Otros líquidos estériles	15	HEMATOCRITO	B5	PRUEBAS GENOTÍPICAS	10	Fiebre amarilla	81	Streptococcus sp
12. Saliva	16	HEMOGLOBINA	B6	MICROAGLUTINACIÓN	11	Hepatitis a	82	Plomo
13. Suero	17	PLAQUETAS	B7	COPROSCÓPICO	12	Hepatitis b	83	Bordetella holmesii
14. Orofaringeo	18	LEUCOCITOS	B8	ANTI - VHA	13	Leptospira	84	Virus respiratorio
15. Alimentos	19	UREA	C0	COLORACIÓN GIEMSA	14	Leishmania	85	Acinetobacter woffi
16. Superficies	20	CREATININA	C1	CARIOTIPO	15	Polio	86	Bacillus fragilis
17. Agua	21	GLUCOSA	C2	TSH	16	Adenovirus	87	Bacteroides fragilis
18. Vómito	24	ALBUMINURIA	C3	T3	17	Influenza sp	88	C. perfringens
19. Medula ósea	25	GOTA GRUESA	C4	T4	18	Sincitial respiratorio	89	Candida albicans
20. Líquido sinovial	26	HBsAg	C5	CITOGENÉTICA	19	Parainfluenza sp	90	Candida albicans
21. Linfa	27	BUN	C6	BASCILOSCOPIA	20	Encefalitis equinas	91	Citrobacter freundii
22. Lavado bronquial	28	FIBRINOGENO	C7	RT/PCR	21	Corynebacterium difteriae	92	Clostridium
31. Moco	30	PATOLOGIA	D6	COLINESTERASA	22	Haemophilus influenzae	93	E. coli
32. Secreciones	31	INMUNOHISTOQUÍMICA	C8	COLORIMETRÍA	23	Neisseria meningitidis	94	Enterobacter (no especificado)
33. Placenta	41	RPR	C9	ELECTROFORESIS	24	Streptococcus pneumoniae	95	Enterobacter agglomerans
34. CorUmbi	42	VDRL	D0	INMUNOENSAYO	25	Bordetella pertussis	96	Enterobacter cloacae
	43	FTA-ABS	D1	POTENCIOMÉTRICA	26	Bordetella parapertussis	97	Enterobacter sakazaki
	44	MHA-TP	D2	CROMATOGRAFIA LIQUIDA	30	Plasmodium vivax	98	Enterobacter sp
	45	FLUORESCENCIA	D3	CROMATOGRAFIA GASES	31	Plasmodium falciparum	1A	Enterococcus
	46	INHIB. HEMAGLUTINACIÓN	D4	RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA	32	Plasmodium malarie	1B	Enterococcus spp
	50	AntiVHD	D5	ESPECTROSCOPIA	40	Influenza A	1C	Klebsiella ozaenae
	51	Anti-HBc IgM	D7	ESPECTOFOTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA	41	Influenza B	1D	Klebsiella pneumoniae
	55	CULTIVO	D8	ESPECTOFOTOMETRIA DE MASAS	42	Parainfluenza 1	1E	L. dumoffii
	56	TOXIGENICIDAD	D9	ESPECTOFOTOMETRIA UV/vis	43	Parainfluenza 2	1F	Proteus mirabilis
	57	COLORACION DE GRAM	E0	ELISA NS1	44	Parainfluenza 3	1G	Proteus vulgaris
	58	ANTIGENEMIA	E1	ASLAMIENTO VIRAL	45	Hepatitis delta	1H	Pseudomona aeruginosa
	60	ESTUDIO DIRECTO	E3	IFD	46	Hepatitis c	1I	Pseudomonas multivorans
	63	TITULO IFI	E4	PRUEBAS RAPIDAS	47	Micobacterium leprae	1J	R. bronchialis
	64	ASPIRADO BAZO	E5	COLORACIÓN AZUL DE METILENO	48	Virus de parotiditis	1K	R. orizae
	65	ASPIRADO MEDULA	E6	ALBUMINA (HIPOPROTEINEMIA)	49	Micobacterium tuberculosis	1L	Staphylococcus coagulasa negativo
	66	PRUEBA DE MONTENEGRO	E7	ANTIBIOGRAMA	50	Plasmodium ovale	1M	Staphylococcus epidermidis
	70	RECUESTO PARASITARIO	E9	INMUNOFLUORESCENCIA	51	Virus de la rabia	1N	Streptococcus beta hemolitico
	71	WESTERN BLOT	F0	DEMOSTRACIÓN DE TREPONEMA POR CAMPO OSCURO	52	Vibrio cholerae	1O	Streptococcus grupo d
	72	ANTICUERPOS ANTI HIV	F1	COLORACIÓN	53	Vih	1P	Streptococcus spp
	73	ELISA	F2	ANTICUERPOS IgM	54	Chagas	1Q	Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV)
	74	ADENOSINA DEAMINASA	F3	DETERMINACION DE ANTIGENO	55	Parvovirus	1R	Coronavirus subtipo 229e
	75	CAMPO OSCURO	F4	ELISA IgG	56	Enterovirus	1S	Coronavirus subtipo HKU1
	76	IFI	F5	ELISA IgM	57	Influenza a h1 estacional	1T	Coronavirus subtipo NL63
	77	MERCURIO	F6	IFI IgG	58	Influenza a h3 estacional	1U	Coronavirus subtipo OC43
	78	ANTICUERPOS TOTALES	F7	IFI IgM	59	Influenza A(H1N1) pdm09	1V	Influenza A(H3N2)
	79	COLORACIÓN ZIEHL NEELSEN	F8	ROSA DE BENGALA	60	Staphylococcus aureus	1W	Parainfluenza tipo 4
	91	COPROCULTIVO	F9	ECOGRAFÍA OBSTÉTRICA	61	Mycoplasma pneumoniae	1X	Treponema pallidum
	92	HEMOCULTIVO	G0	UROCULTIVO	62	Chlamydia pneumoniae	1Y	Brucella
	81	ALBUMINA	G1	CULTIVO DE LÍQUIDO PLEURAL	63	Legionella pneumophila	1Z	Zika
	82	GASES ARTERIALES	G2	LAVADO BRONCOALVEOLAR	64	Influenza a no subtipificable	2A	HANTAVIRUS
	84	TIEMPO DE PROTROMBINA	G3	BIOPSIA	99	Virus respiratorios 101 a 178 etas	2B	Hepatitis e
	85	TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA	G4	CULTIVO DEL PARENQUIMA PULMONAR	65	Salmonella typhi	2C	MAYARO
	86	RADIOGRAFIA	G5	CULTIVO DE SECRESIONES RESPIRATORIAS	66	Salmonella paratyphi	2D	Streptococcus agalactiae
	87	ELECTROCARDIOGRAMA	G6	TEST DE MICRO INMUNOFLUORESCENCIA PARA CHLAMYDIA	67	Rotavirus	2E	Streptococcus pyogenes
	88	ECOGRAFÍA ABDOMINAL	G7	MICROINMUNOFLUORESCENCIA	68	Bordetella spp	2F	Otro Corynebacterium
	89	ECOCARDIOGRAMA	G8	RADIOINMUNOANÁLISIS	69	Yersinia	2G	Virus ébola
	90	TOMOGRFÍA AXIAL COMPUTARIZADA	G9	INMUNOFLUORESCENCIA (IFA) INDIRECTA	70	Paramyxovirus	2H	SARS-CoV-2
	93	Anti-HBc Totales	H0	HISOPADO- ASPIRADO / NASOFARINGEO			2J	Monkeypox
	94	Anti-HBs***	H1	LAVADO BRONCO ALVEOLAR (LBA) PROTEGIDO				
	95	Anti VHC	H2	CEPILLADO PROTEGIDO				
	96	LINFOCITOS	H3	FROTIS				
	98	HBS AG	H4	FIJACION DEL COMPLEMENTO FC				
	99	HBE AG	H5	FPA				
	A0	ANTI-HBE	H6	INMUNOBLOT				
	A1	CROMATOGRAFÍA	H7	PCR TOXINA DIFTERICA				
	A2	ABSORCIÓN ATÓMICA	H8	PRUEBA DE ELEK				
			I0	PRUEBA RÁPIDA NS1				
			I1	NIVELES DE GLIFOSATO Y ÁCIDO METIL FOSFÓNICO (AMPA)				

Correo: sivigila@ins.gov.co