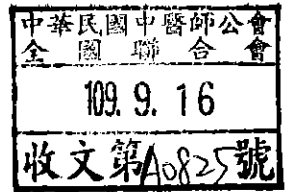


正本

檔號：
保存年限：



衛生福利部 函

機關地址：11558台北市南港區忠孝東路六段488號
承辦人：陳昶堯
電話：23959825#3025
電子信箱：eag2895@cdc.gov.tw
聯絡地址：10050台北市中正區林森南路6號

220

新北市板橋區民生路1段33號11之2

受文者：中華民國中醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國109年9月14日

發文字號：衛授疾字第1090101718號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法第六條附表修正規定、傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法第六條附表修正總說明及修正對照表各1份

主旨：「傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法」第六條附表，業經本部於109年9月14日以衛授疾字第1090101715號令修正發布施行，茲檢送前揭辦法第六條附表修正規定、修正總說明及修正對照表各1份，請查照。

說明：依據傳染病防治法第二十六條辦理。

正本：司法院、考試院、監察院、內政部、外交部、國防部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、勞動部、文化部、審計部、科技部、行政院主計總處、行政院人事行政總處、行政院環境保護署、海洋委員會、國家發展委員會、國軍退除役官兵輔導委員會、行政院農業委員會、國防部軍醫局、中華民國醫師公會全國聯合會、中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國中醫師公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、臺灣兒科醫學會、台灣婦產科醫學會、台灣醫院協會、中華牙醫學會、台灣醫學會、中華民國醫藥衛生記者聯誼會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、臺灣公共衛生學會、中華醫學會、直轄市及各縣市政府、地方政府衛生局

副本：本部主任秘書室、本部綜合規劃司、本部社會保險司、本部社會救助及社工司、本部保護服務司、本部護理及健康照護司、本部醫事司、本部心理及口腔健康司、本部中醫藥司、本部長期照顧司、本部會計處、本部秘書處、本部法規會、本部國際合作組、本部公共關係室、本部國會聯絡組、本部全民健康保險會、本全民健康保險爭議審議會、衛生福利部食品藥物管理署、衛生福利部國民健康署、衛生福利部中央健康保險署、衛生福利部社會及家庭署(均含附件)

部長陳時中



附表

實驗室監視及預警系統病原體檢驗項目表

病原體	檢驗項目
<i>Listeria monocytogenes</i>	1. 病原體 (分離、分生、抗原) 2. 藥物感受性試驗
<i>Streptococcus agalactiae</i>	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	
<i>Yersinia enterocolitica</i>	
<i>Campylobacter species</i>	
<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
<i>Salmonella species</i>	1. 病原體 (分離、分生、抗原) 2. 血清群別 3. 藥物感受性試驗
Adenovirus	病原體 (分離、分生、抗原)
Herpes Simplex Virus	
Influenza virus	
Parainfluenza virus	
Respiratory syncytial virus	
Rotavirus	
Enterovirus	1. 病原體 (分離、分生、抗原) 2. 抗體
Coronavirus	
Hepatitis A virus	1. 病原體 (分離、分生、抗原) 2. 抗體 3. 血清轉胺酶 (ALT) 指數
Hepatitis B virus	
Hepatitis C virus	
Norovirus	病原體 (分生、抗原)

傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法第六條附表修正總說明

按「傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法」(以下簡稱本辦法)於九十年五月十日訂定發布，並經五度修正。為建置與推展實驗室主動監測機制，現階段已成功導入「實驗室傳染病自動通報系統」。考量新型冠狀病毒對全球衝擊影響，國內有建立長期監測冠狀病毒活動趨勢之實務需求，爰修正本辦法第六條附表，將近年造成多次國際間重大疫情之冠狀病毒(例如 SARS-CoV、MERS-CoV 及 SARS-CoV-2)新增為「實驗室監視及預警系統病原體檢驗項目」。

傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法第六條附表修正對照表

修正規定	現行規定	說明																																																												
<p>附表</p> <p style="text-align: center;">實驗室監視及預警系統病原體檢驗項目表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">病原體</th> <th style="width: 70%;">檢驗項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Listeria monocytogenes</i></td> <td>1. 病原體（分離、分生、抗原）</td> </tr> <tr> <td><i>Streptococcus agalactiae</i></td> <td>2. 藥物感受性試驗</td> </tr> <tr> <td><i>Streptococcus pneumoniae</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Streptococcus pyogenes</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Yersinia enterocolitica</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Campylobacter species</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Mycobacterium tuberculosis complex</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Vibrio parahaemolyticus</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Salmonella species</i></td> <td>1. 病原體（分離、分生、抗原）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. 血清群別</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. 藥物感受性試驗</td> </tr> <tr> <td>Adenovirus</td> <td>病原體（分離、分生、抗原）</td> </tr> <tr> <td>Herpes Simplex Virus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Influenza virus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parainfluenza virus</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	病原體	檢驗項目	<i>Listeria monocytogenes</i>	1. 病原體（分離、分生、抗原）	<i>Streptococcus agalactiae</i>	2. 藥物感受性試驗	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		<i>Streptococcus pyogenes</i>		<i>Yersinia enterocolitica</i>		<i>Campylobacter species</i>		<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>		<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		<i>Salmonella species</i>	1. 病原體（分離、分生、抗原）		2. 血清群別		3. 藥物感受性試驗	Adenovirus	病原體（分離、分生、抗原）	Herpes Simplex Virus		Influenza virus		Parainfluenza virus		<p>傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法第六條附表修正規定</p> <p>附表</p> <p style="text-align: center;">實驗室監視及預警系統病原體檢驗項目表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">病原體</th> <th style="width: 70%;">檢驗項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Listeria monocytogenes</i></td> <td>1. 病原體（分離、分生、抗原）</td> </tr> <tr> <td><i>Streptococcus agalactiae</i></td> <td>2. 藥物感受性試驗</td> </tr> <tr> <td><i>Streptococcus pneumoniae</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Streptococcus pyogenes</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Yersinia enterocolitica</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Campylobacter species</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Mycobacterium tuberculosis complex</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Vibrio parahaemolyticus</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Salmonella species</i></td> <td>1. 病原體（分離、分生、抗原）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. 血清群別</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. 藥物感受性試驗</td> </tr> <tr> <td>Adenovirus</td> <td>病原體（分離、分生、抗原）</td> </tr> <tr> <td>Herpes Simplex Virus</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	病原體	檢驗項目	<i>Listeria monocytogenes</i>	1. 病原體（分離、分生、抗原）	<i>Streptococcus agalactiae</i>	2. 藥物感受性試驗	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		<i>Streptococcus pyogenes</i>		<i>Yersinia enterocolitica</i>		<i>Campylobacter species</i>		<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>		<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		<i>Salmonella species</i>	1. 病原體（分離、分生、抗原）		2. 血清群別		3. 藥物感受性試驗	Adenovirus	病原體（分離、分生、抗原）	Herpes Simplex Virus		<p>考國內有建立長期監測冠狀病毒活動趨勢之實務需求，新增冠狀病毒（Coronavirus）為「實驗室監視及預警系統病原體檢驗項目」，並酌修文字。</p>
病原體	檢驗項目																																																													
<i>Listeria monocytogenes</i>	1. 病原體（分離、分生、抗原）																																																													
<i>Streptococcus agalactiae</i>	2. 藥物感受性試驗																																																													
<i>Streptococcus pneumoniae</i>																																																														
<i>Streptococcus pyogenes</i>																																																														
<i>Yersinia enterocolitica</i>																																																														
<i>Campylobacter species</i>																																																														
<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>																																																														
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>																																																														
<i>Salmonella species</i>	1. 病原體（分離、分生、抗原）																																																													
	2. 血清群別																																																													
	3. 藥物感受性試驗																																																													
Adenovirus	病原體（分離、分生、抗原）																																																													
Herpes Simplex Virus																																																														
Influenza virus																																																														
Parainfluenza virus																																																														
病原體	檢驗項目																																																													
<i>Listeria monocytogenes</i>	1. 病原體（分離、分生、抗原）																																																													
<i>Streptococcus agalactiae</i>	2. 藥物感受性試驗																																																													
<i>Streptococcus pneumoniae</i>																																																														
<i>Streptococcus pyogenes</i>																																																														
<i>Yersinia enterocolitica</i>																																																														
<i>Campylobacter species</i>																																																														
<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>																																																														
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>																																																														
<i>Salmonella species</i>	1. 病原體（分離、分生、抗原）																																																													
	2. 血清群別																																																													
	3. 藥物感受性試驗																																																													
Adenovirus	病原體（分離、分生、抗原）																																																													
Herpes Simplex Virus																																																														

Respiratory syncytial virus		
Rotavirus	1. 病原體 (分離、分生、抗原) 2. 抗體	
Enterovirus	1. 病原體 (分離、分生、抗原) 2. 抗體 3. 血清轉胺酶 (ALT) 指數	
Norovirus	病原體 (分生、抗原)	
Influenza virus		
Parainfluenza virus		
Respiratory syncytial virus		
Rotavirus		
Enterovirus	1. 病原體 (分離、分生、抗原) 2. 抗體	
Hepatitis A virus	1. 病原體 (分離、分生、抗原) 2. 抗體 3. 血清轉胺酶 (ALT) 指數	
Hepatitis B virus		
Hepatitis C virus		
Norovirus	病原體 (分生、抗原)	