

附表三、第三級危險群（RG3）病原體名單

項次	品項 ¹	運送包裝指示 ²		說明
		P620	P650	
1	<i>Bacillus anthracis</i>	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定
2	Bovine spongiform encephalopathy (prion)		v	簡稱 BSE
3	<i>Brucella spp.</i>	v (僅 <i>B. melitensis</i> 之培養物)	v	
4	<i>Brucella abortus</i>	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定
5	<i>Brucella canis</i>		v	
6	<i>Brucella melitensis</i>	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定
7	<i>Brucella suis</i>	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定
8	<i>Burkholderia mallei</i>	v (僅培養物)	v	1. 舊稱 <i>Pseudomonas mallei</i> 2. 應遵循管制性病原管理規定。
9	<i>Burkholderia pseudomallei</i>	v (僅培養物)	v	1. 舊稱 <i>Pseudomonas pseudomallei</i> ; 2. 應遵循管制性病原管理規定。
10	<i>Chlamydia psittaci</i> (avian strains)	v (僅培養物)	v	
11	Chikungunya virus		v	
12	<i>Coccidioides immitis</i>	v (僅培養物)	v	
13	<i>Coxiella burnetii</i>	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定
14	Creutzfeldt-Jacob disease (prion)		v	簡稱 CJD

項次	品項 ¹	運送包裝指示 ²		說明
		P620	P650	
15	Eastern equine encephalomyelitis virus	v (僅培養物)	v	1. 簡稱 EEEV ; 2. 應遵循管制性病原管理規定。
16	Everglade virus		v	
17	Fatal Familial Insomnia (prion)		v	簡稱 FFI
18	Flexal virus	v ³		
19	<i>Francisella tularensis</i>	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定
20	Gerstmann-Straussler-Scheinker syndrome (prion)		v	
21	Hanta virus	v (僅引起漢他病毒出血熱者)	v	
22	Hantaan virus	v ³		可引起韓國出血熱 (Korean haemorrhagic fever)
23	<i>Histoplasma capsulatum</i>		v	
24	<i>Histoplasma duboisii</i>		v	
25	<i>Histoplasma farciminosum</i>		v	
26	Human Immunodeficiency virus (Type 1, 2) 人類免疫缺乏病毒第一型及第二型	v (僅培養物)	v	簡稱 HIV
27	Human T-cell lymphotropic viruses (Type 1, 2)		v	簡稱 HTLV
28	Influenza A virus subtype H5N1	v (僅培養物)	v	
29	Influenza A virus subtype H7N9	v (僅培養物)	v	
30	Influenza A virus subtype H7N9 candidate vaccine virus	v (僅培養物)	v	
31	Influenza A virus subtype H2N2 (1957-1968)	v (僅培養物)	v	
32	1918 pandemic influenza virus (1918 H1N1)	v (僅培養物)	v	Reconstructed virus 應遵循管制性病原管理規定。

項次	品項 ¹	運送包裝指示 ²		說明
		P620	P650	
33	Kuru (Prion)		v	
34	Louping ill virus		v	
35	Lymphocytic choriomeningitis virus (neurotropic strains)		v	簡稱 LCMV
36	Mayaro virus		v	
37	Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV)		v	應遵循管制性病原管理規定
38	Monkeypox virus	v ³		應遵循管制性病原管理規定
39	Mopeia virus		v	
40	Mucambo virus		v	
41	Murray Valley encephalitis		v	
42	<i>Mycobacterium bovis</i>		v	BCG vaccine strain 為 RG2
43	<i>Mycobacterium canetti</i>		v	
44	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> 結核分枝桿菌	V (僅培養物)	v	
45	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	v (僅培養物)	v	
46	Nairobi Sheep Disease		v	
47	Ndumu virus		v	
48	Oropouche virus		v	
49	<i>Pasteurella multocida</i> (Type B "buffalo"和其他毒性株)		v	
50	Poliovirus (wild strain)	v (僅培養物)	v	
51	Poliovirus (vaccine derived strain, VDPV)	v (僅培養物)	v	
52	Powassan virus		v	
53	Puumala virus		v	
54	<i>Rickettsia</i> spp.		v	
55	<i>Rickettsia akari</i>		v	
56	<i>Rickettsia australis</i>		v	
57	<i>Rickettsia canada</i>		v	
58	<i>Rickettsia conorii</i>		v	

項次	品項 ¹	運送包裝指示 ²		說明
		P620	P650	
59	Rickettsia prowazakii	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定
60	Rickettsia rickettsii	v (僅培養物)	v	
61	Rickettsia siberica		v	
62	Rickettsia tsutsugamushi		v	學名 <i>Orientia tsutsugamushi</i>
63	Rickettsia typhi (R. mooseri)		v	
64	Rift Valley fever virus	v (僅培養物)	v	1. Zinga virus 為其中品系。 2. 疫苗株為 RG2。 3. 應遵循管制性病原管理規定。
65	Rocio virus		v	
66	SARS-associated coronavirus (SARS-CoV)	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定
67	Severe acute respiratory coronavirus 2	v (僅培養物)	v	簡稱 SARS-CoV-2
68	Semliki forest virus		v	
69	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome virus (SFTSV)		v	
70	Seoul virus		v	
71	Simian immunodeficiency virus		v	簡稱 SIV
72	St. Louis encephalitis virus		v	
73	Tonate virus		v	
74	Variant Creutzfeldt-Jacob disease (Prion)		v	簡稱 vCJD
75	Venezuelan equine encephalitis virus	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定
76	Vesicular stomatitis virus		v	實驗室馴化株，包括 VSV Indiana、San Juan、Glasgow 等為 RG2。
77	Wesselsbron virus		v	

項次	品項 ¹	運送包裝指示 ²		說明
		P620	P650	
78	West Nile virus	v (僅培養物)	v	
79	Western equine encephalomyelitis virus		v	
80	Yellow fever virus (wild strain)	v (僅培養物)	v	
81	<i>Yersinia pestis</i>	v (僅培養物)	v	應遵循管制性病原管理規定

備註：

1. 有關列表品項，如屬行政院農業委員會「動物及動物產品輸入檢疫條件」之附表所列病原體者，另應符合該會相關管理規定。
2. P620及 P650包裝指示之包裝及相關要求，請依附表七規定辦理。
3. 該項之傳染病檢體、陽性檢體，應遵照 P620運送包裝指示包裝；該項之陽性檢體之使用、處分或輸出入等，應比照 RG3病原體管理規定辦理。