## 傳染病檢體採檢項目、採檢時間及送驗方式

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
付不例右們	1个/双一只口	3个7双 4寸 1町	
天花	水疱液、膿疱內容物及瘡 痂	發燒期 (第1-3日)	2-8℃ (A類感染性物質包裝)
	淋巴液	淋巴結呈現漲大	22-35°C
	抗凝固全血(肝素或 EDTA)或全血	急性期 (未投藥前立即採檢)	(B 類感染性物質包裝)
	血清	急性期;恢復期(4-6週)	
鼠疫	痰液	咳嗽發作及咳痰排出時 (投藥前立即採檢)	2-8°C (B 類感染性物
	咽喉擦拭液(有食用鼠肉 習慣之人或動物)	配合流行病學調查	質包裝)
	<b>蚤</b> 類	宿主體上有蚤類	2-8°C (無包裝規範)
	咽喉擦拭液	發病 5 日內	
嚴重急性呼	痰液	2-8°C	
吸道症候群 (SARS)	糞便	發病7日後	(B類感染性物質包裝)
	血清	急性期(發病 1-5 日); 恢復期(發病 14-20 日)	
	唾液	- 立即採檢	2-8℃ (B類感染性物質包裝)
狂犬病	血清		
71 / M	腦脊髓液		
	皮膚切片		
炭疽病	抗凝固全血(肝素)		
	水疱液		2-8°C
	皮膚傷口(焦痂)	未投藥前立即採檢	(B類感染性物質包裝)
	腦脊髓液		
	鼻咽腔分泌物		
	環境檢體	懷疑曝露於污染環境時	22-35°C

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
			(B 類感染性物質包裝)
白喉	咽頭、喉頭及鼻黏膜之病 灶偽膜	臨床診斷為疑似病例時	2-8°C (B類感染性物質包裝)
	全血	未投藥前之發燒期間	22-35°C (B類感染性物質包裝)
	肛門拭子或糞便 尿液(中段)	未投藥前立即採檢	2-8°C
傷寒	疑似菌株	已分離菌株時	(B 類感染性物
	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌 株	質包裝)
	自來水環境檢體 井水、水溝水等環境檢體	配合案例調查	2-8°C (無包裝規範)
	全血	未投藥前之發燒期間	22-35°C (B 類感染性物 質包裝)
	肛門拭子或糞便 尿液(中段)	未投藥前立即採檢	2-8°C
副傷寒	疑似菌株	已分離菌株時	(B 類感染性物
可勿久	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌株	質包裝)
	自來水環境檢體 井水、水溝水等環境檢體	配合案例調查	2-8°C (無包裝規範)
	<b>开水、水</b> 海水等塚境檢館		
登革熱	血清	急性期(發病7日內); 恢復期(發病14-40日)	2-8℃ (B類感染性物質包裝)
流行性腦脊髓膜炎	全血(需置入嗜氧性血瓶中)	未投藥前立即採檢	22-35℃ (B 類感染性物
	腦脊髓液		質包裝),全血和 腦脊髓液無法 2 小時內送達實驗 室時,請先放 37
	疑似菌株	已自血液或腦脊髓液分 離菌株時	至时,明九版 37 ℃培養箱,隔夜 後再送出。

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌 株(分自血液或腦 脊髓液)	
	肛門拭子或糞便	未投藥前立即採檢	2-8℃ (B類感染性物 質包裝)
	疑似菌株	已分離菌株時	2-8°C
桿菌性痢疾	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌株	(志賀式新疾桿 京型 A 類 京型物質包裝 其他型別 B 類感 染性物質包裝)
	已固定染色之糞便		22-35℃ (三層包裝)
阿米巴性痢 疾	新鮮糞便	符合病例定義時	2-8°C (B 類感染性物
	膿瘍		質包裝)
小兒麻痺症/ 急性無力肢	糞便	發病 14 日內採取 2 次糞便檢體,2 份檢體隔日或連日採取	2-8℃ (B 類感染性物
體麻痺 (AFP)	咽喉擦拭液	發病 14 天內採集咽喉擦 拭液 1 次	25 1. III. \
	血片 (厚層及薄層)	符合病例定義或緊急通報症疾病例	22-35℃ (三層包裝)
<b>瘧疾</b>	抗凝固全血(EDTA)	符合病例定義	2-8℃ (B類感染性物質包裝)
麻疹	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期 (發病 7 日內); 恢復期 (發病 14-40 日)	2-8℃ (B類感染性物 質包裝)
	咽喉擦拭液	- -急性期(發病7日內)	
	尿液	心江州(资州/口門)	
急性病毒性 A 型肝炎	血清	急性期(立即採檢); 恢復期(距第一次採血 日14日後)	2-8°C (B 類感染性物
	糞便	符合 IgM anti-HAV 陽性 時	

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
漢他病毒症候群	血清	急性期(立即採檢); 恢復期(發病14-40日)	2-8℃ (A類感染性物質包裝)
腸道出血性 大腸桿菌感	肛門拭子或糞便	立即採檢	2-8℃ (B 類感染性物
染症	菌株	已分離菌株時	質包裝)
德國麻疹	血清	急性期(發病7日內); 恢復期(發病14-40日)	2-8°C (B 類感染性物
	咽喉擦拭液	發病7日內	質包裝)
屈公病	血清	急性期(發病7日內); 恢復期(發病14-40日)	2-8°C (B類感染性物質包裝)
	肛門拭子或糞便	未投藥前立即採檢	2-8°C
	嘔吐物 菌株	已分離菌株時	( B 類感染性物   質包裝 )
霍亂	水樣環境檢體		2-8℃ (無包裝規範)
	非水樣環境檢體	配合案例調查	2-8℃ (B類感染性物 質包裝)
多重抗藥性	藥敏試驗初判為多重抗藥 性菌株	<b>エス 人 宍 イス トー岬 木</b>	2-8°C (A類感染性物質包裝)
結核病	臨床上呼吸道檢體(含痰 檢體及上呼吸道沖洗液)	配合案例調查	2-8℃ (B類感染性物 質包裝)
西尼羅熱	血清	急性期(立即採檢); 恢復期(發病14-40日)	2-8°C (B 類感染性物
	腦脊髓液	住院期間	質包裝)
流行性斑疹傷寒	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期 (未投藥前立即採檢)	2-8°C (B 類感染性物
	血清	急性期 (發病 7 日內); 恢復期 (發病 14-40 日)	質包裝)
百日咳	鼻咽腔後部分泌物	未投藥前立即採檢	2-8℃ (B類感染性物

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	核酸	分生檢測陽性時	質包裝)
	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌 株	
	血清	急性期(立即採檢); 恢復期(發病14-40日)	
日本腦炎	腦脊髓液	住院期間	(B類感染性物質包裝)
結核病(除 多重抗藥性 結核病外)	痰液	初次驗痰(未投藥前)	2-8°C (B 類感染性物 質包裝)
	菌株	配合案例調查	2-8℃ (A類感染性物質包裝)
先天性德國	尿液	出生後3個月內	2-8°C (B 類感染性物 質包裝)
元八任 (K) 局	咽喉擦拭液		
	血清或臍帶血	出生後6個月內	
急性病毒性 肝炎 (除 A 型外)	血清	立即採檢	2-8℃ (B類感染性物質包裝)
流行性腮腺	咽喉擦拭液	發病7日內	2-8°C (B 類感染性物
炎(群聚感染)	血清	急性期(發病7日內); 恢復期(發病15-30日)	質包裝)
	全血		
侵襲性 b 型 嗜血桿菌感 染症	腦脊髓液	未投藥前立即採檢	22.2500
	肋膜液、關節液		22-35°C (B類感染性物質包裝)
	疑似菌株	已分離菌株時	, Jac /
	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌 株	
梅毒	血清	立即採檢	2-8°C

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	腦脊髓液		(B 類感染性物質包裝)
	病灶渗出液		
	組織		
	痰液、呼吸道分泌物、胸 膜液	立即採檢	
	尿液		2.000
	血清	急性期 (立即採檢); 恢復期 (4-12 週)	2-8℃ (B類感染性物 質包裝)
退伍軍人病	疑似菌株	已分離菌株時	7
	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌 株	
	水龍頭、蓮蓬頭、飲水機、 冷卻水塔等水源環境檢體	配合陽性案例	2-8℃ (細菌拭子 B 類 感染性物質包裝; 水:無包裝規範)
	尿道、子宮頸、陰道、咽 喉分泌物、直腸檢體	<b>立即</b> 校检	22-35℃ (B類感染性物質包裝)
淋病	尿液	立即採檢	2-8°C (B類感染性物質包裝)
	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌株	22-35°C (B類感染性物質包裝)
人類免疫缺 乏病毒感染	抗凝固全血(EDTA)	疑似之高危險群經初篩 呈陽性反應者,及臨床 疑似 HIV 感染者。	2-8℃ (B類感染性物 質包裝)
	石蠟包埋組織切片檢體		22-35°C
漢生病	皮膚檢體	配合案例調查	(B 類感染性物質包裝)
腸病毒感染 併發重症	水疱液	水疱液呈透明狀時	
	腦脊髓液	發病 5 日內	
	血清	急性期 (發病 7 日內); 恢復期 (發病 14-21 日)	
	咽喉擦拭液		質包裝)
	肛門拭子或糞便	發病7日內	
	病毒株	已分離病毒株時	
疱疹 B 病毒	傷口擦拭液	傷口未清潔處理之當日	2-8°C

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
感染症	腦脊髓液	發病 3 日內	(B 類感染性物
	血清	發病 3 日內第一次基準血清(愈接近受傷時愈佳)	
	加加拉比女子入口从	恢復期(受傷後 3-6 週)	2-8°C
	喉部擦拭液或分泌物 膿汁	<b>应及知知(土肌蒸兴)</b>	(B類感染性物質包裝)
類鼻疽	抗凝固全血(肝素或 EDTA)或全血	病發初期(未投藥前)	22-35°C (B 類感染性物 質包裝)
	疑似菌株	已分離菌株時	2-8°C
	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌 株	(A 類感染性物質包裝)
	尿液(中段)	發病 10 日後,且未投藥 前	2-8°C (B類感染性物 質包裝)
鉤端螺旋體	抗凝固全血(EDTA)	高熱期(發病 10 日內且 未投藥前)	22-35°C (B 類感染性物
病	腦脊髓液	具無菌性腦膜炎症狀, 發病 5-10 日之間	質包裝)
	血清	急性期(發病7日內); 恢復期(發病14-40日)	2-8℃ (B類感染性物 質包裝)
Q 熱	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期(發病 14 日內)	2-8°C (B 類感染性物
Q 然	血清	急性期(發病 14 日內); 恢復期(發病 15-40 日)	
	血清	施打抗毒素前立即採檢	2-8°C
肉毒桿菌中毒	糞便	立即採檢	(B類感染性物質包裝)
	嘔吐物		
*	全血 腦脊髓液、肋膜液、關節 液、腹膜液等無菌部位體 液	未投藥前立即採檢	22-35℃ (B類感染性物質包裝)
	確認菌株	認可檢驗機構確認的菌	

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
		株	
恙蟲病	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期且未投藥前	2-8°C (B 類感染性物
	血清	急性期(發病7日內); 恢復期(發病14-40日)	質包裝)
地方性斑疹	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期且未投藥前	2-8°C (B 類感染性物
傷寒	血清	急性期(發病7日內); 恢復期(發病14-40日)	質包裝)
	皮膚傷口(遊走性紅斑)	臨床診斷為疑似病例	22-35°C (B 類感染性物
萊姆病	腦脊髓液、關節囊液	加水砂	質包裝)
	血清	發病 8-30 日內	2-8℃ (B類感染性物質包裝)
兔熱病	血清	急性期(發病7日內); 恢復期(發病14-20日)	2-8℃ (B 類感染性物 質包裝)
	菌株	已分離菌株時	2-8℃ (A類感染性物 質包裝)
水痘併發症	痂皮	發現疑似個案,立即採 檢	常溫
	水泡病灶拭子	水泡出現 1-3 日內(水泡 液呈水樣透明)	
	腦脊髓液	出生發現疑似先天性水 痘症候群,立即採檢	2-8°C ( D *5 式 沈 bb bb)
	羊水	產檢發現疑似先天性水 痘症候群胎兒,擇合適 週期採檢。	(B類感染性物質包裝)
	血清	水泡出現後7日內; 恢復期(發病14-40日)	
弓形蟲感染	抗凝固全血(EDTA)	未投藥前立即採檢	2-8℃ (B類感染性物

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
症	血清	急性期(發病7日內); 恢復期(發病14日後)	質包裝)
流感併發重 症	咽喉擦拭液	發病 3 日內	2-8°C (B類感染性物質包裝)
	腦脊髓液 抗凝固全血(基因型別檢 測)(肝素或 EDTA)	臨床測定 (EEG、MRI、 CTScan) 疑似時	2-8℃ (B類感染性物質包裝)
	抗凝固全血(普利昂蛋白 檢測)(肝素或 EDTA)		22-35℃ (B類感染性物質包裝)
庫賈氏病	扁桃腺組織檢體	病例審查會建議時	1.無菌容器之組 織以冷凍方式運 送。 2.泡置於福馬林 之組織以常溫 22-35℃運送。(B 類感染性物質包 裝)
	抗凝固全血(肝素或 EDTA)或全血	急性發燒期	22-35℃ (B 類感 染性物質包裝)
布氏桿菌病	血清	急性期;恢復期	2-8℃ (B類感染性物 質包裝)
	菌株	已分離菌株時	2-8℃ (A類感染性物質包裝)
裂谷熱	血清	急性發燒期; 恢復期(發病 14-40 日)	2-8°C (B 類感染性物 質包裝)
拉薩熱	血清	急性發燒期	2-8°C
	尿液		(A 類感染性物
	咽喉擦拭液		質包裝)
黄熱病	血清	發病7日內	2-8°C (B 類感染性物 質包裝)

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
		恢復期(發病 14-40 日)	
馬堡病毒出	血清	急性期(立即採檢); 恢復期(發病14-40日)	1 .
血熱	咽喉擦拭液 皮膚切片(皮膚出血或病	發病7日內	(A類感染性物質包裝)
	變處) 血清	急性期(發病 3-10 日); 恢復期(發病 14-40 日)	
伊波拉病毒 感染	咽喉擦拭液	發病7日內	2-8℃ (A類感染性物 質包裝)
	皮膚切片(皮膚出血或病 變處)	7X 7/N / H / 1	
中東呼吸症	咽喉擦拭液	疾病活動期	2-8°C
展群冠狀病 毒感染症	痰液或下呼吸道抽取液 (為佳)		(B 類感染性物質包裝)
77 /W /IT	血清	急性期(發病 1-5 日); 恢復期(發病 14-20 日)	
	咽喉擦拭液	發病 3 日內	2-8°C
新型 A 型流 感	痰液	贺·纳 3 日 P\$	(B 類感染性物
	血清	急性期 (發病 1-5 日); 恢復期 (發病 14-20 日)	質包裝)
茲卡病毒感 染症	血清	急性期(發病七日內); 恢復期(發病 14-40 日)	2-8℃ (B類感染性物 質包裝)

<sup>\*</sup> 傳染病名稱,依中央主管機關公告並刊登行政院公報者為準。

<sup>\*\*:</sup> A 類感染性物質及 B 類感染性物質包裝,係指感染性生物材料作業要點所規範之包裝送驗方式; B 類感染性物質包裝,包含主容器、第二層容器及第三層外包裝。