

傳染病檢驗及檢驗機構管理辦法第三條、第十一條、第十六條修正條文

第三條 傳染病檢體之採檢項目、採檢時間、送驗方式，規定如附表。

第十一條 除本法第一類及第五類法定傳染病檢體外，檢驗機構於完成檢驗報告後，檢體應保存至少三日，始得銷毀。但分離之病原體、經確認內含病原體或其抗體之切片、血片、血清或血漿檢體，應保存至少三十日始得銷毀。

第十六條 第六條至第八條、第十三條所定事項，中央主管機關得委任所屬疾病管制署或委託相關機關（構）、團體辦理。

附表：防疫檢體採檢規定一覽表

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
天花	水疱液、膿疱內容物及瘡痂	發燒期 (第 1-3 日)	2-8°C (A 類感染性物質包裝)
鼠疫	淋巴液	淋巴結呈現漲大	22-35°C (三層包裝)
	抗凝固全血(肝素或 EDTA) 或全血	急性期 (未投藥前立即採檢)	
	痰液	咳嗽發作及咳痰排出時 (投藥前立即採檢)	2-8°C (三層包裝)
	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	
	血清	急性期;恢復期(1 個月後)	
	蚤類	宿主體上有蚤類	
嚴重急性呼吸道症候群 (SARS)	咽喉擦拭液	發病 5 日內	2-8°C (三層包裝)
	痰液	發病 5 日內	
	糞便	發病 7 日後	
	血清	急性期(發病 1-5 日); 恢復期(發病 14-20 日)	
炭疽病	抗凝固全血(肝素)	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	水疱液	未投藥前立即採檢	
	皮膚傷口(焦痂)	未投藥前立即採檢	
	腦脊髓液	未投藥前立即採檢	
	鼻咽腔分泌物	未投藥前立即採檢	
	環境檢體	懷疑曝露於污染環境時	22-35°C (三層包裝)
狂犬病	唾液	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	腦脊髓液	立即採檢	
	血清	立即採檢	
H5N1 流感	咽喉擦拭液	發病 3 日內	2-8°C (三層包裝)

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	血清	急性期（發病 1-5 日）； 恢復期（發病 14-20 日）	
白喉	咽頭、喉頭及鼻黏膜之病灶 偽膜	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
傷寒	全血	未投藥前之發燒期間	22-35°C (三層包裝)
	糞便	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	尿液（中段）	未投藥前立即採檢	
	自來水環境檢體	爆發疫情流行時	
	井水、水溝水等環境檢體	爆發疫情流行時	
	菌株	儘速送驗	2-8°C (B 類感 染性物質包裝)
副傷寒	全血	未投藥前之發燒期間	22-35°C (三層包裝)
	糞便	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	尿液（中段）	未投藥前立即採檢	
	自來水環境檢體	爆發疫情流行時	
	井水、水溝水等環境檢體	爆發疫情流行時	
	菌株	儘速送驗	2-8°C (B 類感 染性物質包裝)
登革熱	血清	急性期（發病 7 日內）	2-8°C (三層包裝)
		恢復期（發病 14-40 日）	
流行性腦脊 髓膜炎	全血	未投藥前立即採檢	22-35°C (三層包裝)
	腦脊髓液	未投藥前立即採檢	
	菌株	已分離菌株時	22-35°C (B 類感 染性物質包裝)
桿菌性病疾	糞便（帶血或膿之黏液部 分）	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
阿米巴性痢 疾	已固定染色之糞便	符合病例定義時	22-35°C (三層包裝)
	新鮮糞便（帶血或膿之黏液 部分）	符合病例定義時 一週內採集 3 次	2-8°C (三層包裝)

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	膿瘍	符合病例定義時	
	血清	符合病例定義時	
小兒麻痺症/ 急性無力肢 體麻痺(AFP)	糞便	發病 14 日內採取 2 次糞便 檢體，2 份檢體收集時間 至少間隔 1 日	2-8°C (三層包裝)
瘧疾	血片	符合病例定義或緊急通 報瘧疾病例	22-35°C (三層包裝)
	抗凝固全血 (EDTA)	符合病例定義	2-8°C (三層包裝)
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°C (三層包裝)
	咽喉擦拭液	急性期 (發病 7 日內)	
	尿液	急性期 (發病 7 日內)	
急性病毒性 A 型肝炎	血清	急性期 (立即採); 恢復期 (距第 1 次採血日 14 日後)	2-8°C (三層包裝)
漢他病毒症 候群	血清	急性期 (立即採)	2-8°C (三層包裝)
		恢復期 (發病 14-40 日)	
腸道出血性 大腸桿菌感 染症	糞便 (帶血或膿之黏液部 分)	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	菌株	儘速送驗	2-8°C (B 類感 染性物質包裝)
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 (三層包裝)
	咽喉擦拭液	發病 7 日內	
屈公病	血清	急性期(發病 7 日內)	2-8°C (三層包裝)
		恢復期(發病 14-40 日)	
霍亂	糞便	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	嘔吐物	未投藥前立即採檢	
	水樣環境檢體	配合案例	
	非水樣環境檢體	配合案例	

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	菌株	儘速送驗	2-8°C (B類感染性物質包裝)
多重抗藥性結核病	菌株複驗(經藥敏試驗初判為多重抗藥)	配合案例	2-8°C (A類感染性物質包裝)
西尼羅熱	血清	急性期(立即採) 恢復期(發病 14-40 日)	2-8°C (三層包裝)
	腦脊髓液	住院期間	
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 (三層包裝)
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 14-40 日)	
百日咳	鼻咽腔後部分泌物	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
日本腦炎	血清	急性期(立即採檢) 恢復期(發病 14-40 日)	2-8°C (三層包裝)
	腦脊髓液	住院期間	
結核病(除多重抗藥性結核病外)	痰液	初次驗痰(未服藥前)	2-8°C (三層包裝)
		配合案例	
	菌株	配合案例	2-8°C (A類感染性物質包裝)
	菌株(經鑑定為結核菌群)	配合案例	
先天性德國麻疹症候群	尿液	出生後 3 個月內	2-8°C (三層包裝)
	咽喉擦拭液	出生後 3 個月內	
	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°C (三層包裝)
流行性腮腺炎(群聚感染)	咽喉擦拭液	發病 7 日內	2-8°C (三層包裝)
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 15-30 日)	
侵襲性 b 型嗜血桿菌感	全血	未投藥前立即採檢	22-35°C (三層包裝)

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
染症	腦脊髓液、肋膜液、關節液等	未投藥前立即採檢	
	菌株	已分離菌株時	22-35°C (B類感染性物質包裝)
梅毒	血清	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	腦脊髓液	立即採檢	
退伍軍人病	痰、呼吸道分泌物、胸膜液	立即採檢	
	尿液	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	血清	急性期(立即採檢)； 恢復期(4-12週)	
	菌株	已分離菌株時	2-8°C 或 22-35°C (三層包裝)
	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°C (三層包裝)
淋病	尿道/子宮頸分泌物	立即採檢	22-35°C (三層包裝)
	尿液(中段)	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	菌株	已分離疑似淋菌菌株	22-35°C (三層包裝)
人類免疫缺乏病毒感 染	抗凝固全血(EDTA)	疑似高危險群	2-8°C (三層包裝)
腸病毒感染 併發重症	水泡液	水泡液呈透明狀時	2-8°C (三層包裝)
	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	發病7日內	
	糞便	發病7日內	
漢生病	石蠟包埋組織切片	配合案例	22-35°C (三層包裝)
	皮膚(病灶處)	配合案例	
	血清	配合案例	2-8°C (三層包裝)
疱疹B病毒 感染症	傷口擦拭液	傷口未清潔處理之當日	2-8°C (三層包裝)
	脊髓液	發病3日內	
	血清	發病3日內(愈接近受傷 時愈佳)	

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
		恢復期(受傷後 3-6 週)	
類鼻疽	喉部擦拭液或分泌物	病發初期(未投藥前)	2-8°C (三層包裝)
	膿汁	病發初期(未投藥前)	
	抗凝固全血(肝素或 EDTA) 或全血	病發初期(未投藥前)	22-35°C (三層包裝)
	菌株	已分離菌株時	2-8°C (三層包裝)
鉤端螺旋體 病	尿液(中段)	發病 10 日後,且未投藥 前	2-8°C (三層包裝)
	抗凝固全血(EDTA)	高熱期(發病 10 日內且 未投藥前)	22-35°C (三層包裝)
	腦脊髓液	具無菌性腦膜炎症狀,發 病後 5-10 日	
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 8-14 日)	2-8°C (三層包裝)
Q 熱	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期(發病 14 日內)	2-8°C (三層包裝)
	血清	急性期(發病 14 日內); 恢復期(發病 15-40 日)	
肉毒桿菌中 毒	血清	施打抗毒素前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	糞便	立即採檢	
	嘔吐物	立即採檢	
侵襲性肺炎 鏈球菌感染 症	全血	未投藥前立即採檢	22-35°C (三層包裝)
	腦脊髓液、肋膜液、關節 液、腹膜液	未投藥前立即採檢	
	菌株	已分離菌株時	22-35°C(B 類感 染性物質包裝)
恙蟲病	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期且未投藥前	2-8°C (三層包裝)
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 14-40 日)	
地方性斑疹 傷寒	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期且未投藥前	2-8°C (三層包裝)
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 14-40 日)	
萊姆病	皮膚傷口(遊走性紅斑)	臨床診斷為疑似病例	22-35°C (三層包裝)

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	腦脊髓液、關節囊液	臨床診斷為疑似病例	
	血清	發病 14 日後	2-8°C (三層包裝)
兔熱病	血清	急性期(發病 7 日內)； 恢復期(發病 14-20 日)	2-8°C (三層包裝)
	菌株	已分離菌株時	
水痘	水疱液	水疱出現 1-3 日內 (水疱 液呈水樣透明)	2-8°C (三層包裝)
	血清	水疱出現後 7 日內； 恢復期(發病 14-40 日)	
弓形蟲感染 症	抗凝固全血 (EDTA)	尚未投藥前採取	2-8°C (三層包裝)
	血清	尚未投藥前採取	
流感併發症	咽喉擦拭液	發病 3 日內	2-8°C (三層包裝)
庫賈氏病	腦脊髓液	臨床測定(EEG、MRI、 CTScan)疑似時	2-8°C (三層包裝)
	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	臨床測定(EEG、MRI、 CTScan)疑似時	
布氏桿菌病	全血	急性發燒期	2-8°C (三層包裝)
	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性發燒期	
	血清	急性期；恢復期	
	菌株	已分離菌株時	
裂谷熱	血清	急性發燒期； 恢復期(發病 14-40 日)	2-8°C (三層包裝)
拉薩熱	血清	急性發燒期	2-8°C (A 類感染性物 質包裝)
	尿液	急性發燒期	
	咽喉擦拭液	急性發燒期	
黃熱病	血清	發病 7 日內	2-8°C



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)	(三層包裝)
馬堡病毒出血熱	咽喉擦拭液	發病 7 日內	2-8°C (A 類感染性物質包裝)
	血清	急性期 (立即採檢)	
		恢復期 (發病 14-40 日)	
	皮膚切片(皮膚出血或病變處)	發病 7 日內	
伊波拉病毒出血熱	咽喉擦拭液	發病 7 日內	2-8°C (A 類感染性物質包裝)
	血清	急性期 (立即採檢)	
		恢復期 (發病 14-40 日)	
	皮膚切片(皮膚出血或病變處)	發病 7 日內	
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	咽喉擦拭液	發病 5 日內	2-8°C (三層包裝)
	痰液	發病 5 日內	
	血清	急性期 (發病 1-5 日); 恢復期 (發病 14-20 日)	

\*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。

\*\*：A 類感染性物質及 B 類感染性物質包裝，係指世界衛生組織所規範之包裝送驗方式；三層包裝，包含主容器、第二層容器及第三層外包裝。



## 傳染病檢驗及檢驗機構管理辦法第三條、第十一條、第十六條修正總說明

傳染病檢驗及檢驗機構管理辦法（以下簡稱本辦法）於九十三年七月二十九日訂定發布全文十條，嗣於九十七年七月四日修正發布全文十一條在案，為考量實務運作上之需要，統整傳染病病人檢體採檢之規範，以及落實傳染病防治法授權之規範本旨，於一百零一年修正發布全文十七條在案。為因應「炭疽病」於一百零二年一月廿四日修正公告自第一類法定傳染病移列為第二類法定傳染病，原應配合調整本辦法附表內容，惟後續如有傳染病分類更動情事，勢需逐次修正附表及辦理預告公告事宜，考量時效性及節省行政成本，擬簡化附表，並輔以採檢手冊規範之，其修正要點如下：

- 一、簡化附表，由本辦法之附表規範傳染病防治法第四十六條第二項授權訂定之項目，其餘以採檢手冊方式規範原附表所規範之傳染病檢體之採檢量、檢驗方法、檢驗期限、實驗室安全等級，及應保存檢體種類及期限。（修正條文第三條）
- 二、現行條文第十一條未規定「分離之病原體」及「切片、血片」應保存期限，為使檢驗機構有所遵循，將此部分納入規範。（修正條文第十一條）
- 三、現行條文第十六條未納入「對檢驗機構的查核」可委託相關機關（構）、團體辦理，為能利用私部門相關機關（構）、團體專業能力，將此部分亦納入委託辦理；因應行政院組織改造，修正疾病管制局名稱為「疾病管制署」（修正條文第十六條）



## 傳染病檢驗及檢驗機構管理辦法第三條、第十一條、第十六條修正條文對照表

修正條文	現行條文	說 明
<p>第三條 傳染病檢體之採檢項目、採檢時間、送驗方式，規定如附表。</p>	<p>第三條 傳染病檢體之採檢項目、<u>檢體種類</u>、採檢時間、<u>採檢量</u>、送驗方式、<u>檢驗方法</u>、<u>檢驗期限</u>、<u>實驗室安全等級</u>，及應保存<u>檢體種類</u>，規定如附表。</p>	<p>修正條文第一項為現行條文修正變更，依據母法第四十六條第二項前段之授權規範項目訂定附表。</p>
<p>第十一條 除本法第一類及第五類法定傳染病檢體外，<u>檢驗機構於完成檢驗報告後</u>，檢體應保存至少三日，始得銷毀。但<u>分離之病原體、經確認內含病原體或其抗體之切片、血片、血清或血漿檢體</u>，應保存至少三十日始得銷毀。</p>	<p>第十一條 除本法第一類及第五類法定傳染病檢體外，檢體檢驗後，應保存至少三日，始得銷毀。但經確認內含病原體或其抗體之血清或血漿檢體，應保存至少三十日始得銷毀。</p>	<p>現行條文未規定「分離之病原體」及「切片、血片」應保存期限，為使檢驗機構有所遵循，將此部分納入規範。</p>
<p>第十六條 第六條至第八條、<u>第十三條</u>所定事項，中央主管機關得委任所屬疾病管制<u>署</u>或委託相關機關（構）、團體辦理。</p>	<p>第十六條 第六條至第八條所定事項，中央主管機關得委任所屬疾病管制局或委託相關機關（構）、團體辦理。</p>	<p>一、為有效管理指定、委託及認可檢驗機構，爰依行政程序法第十五條及第十六條規定，明確規定本辦法委任對象及委託辦理之業務範圍。</p> <p>二、現行條文未納入「對檢驗機構的查核」可委託相關機關（構）、團體辦理，為能利用私部門相關機關（構）、團體專業力量能，將查核事項亦納入委託辦理。</p> <p>三、因應組織改造，酌作文字修正。</p>

附表：防疫檢體採檢規定一覽表

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
天花	水疱液、膿疱內容物及瘡痂	發燒期 (第 1-3 日)	2-8°C (A 類感染性物質包裝)
鼠疫	淋巴液	淋巴結呈現漲大	22-35°C (三層包裝)
	抗凝固全血(肝素或 EDTA)或全血	急性期 (未投藥前立即採檢)	
	痰液	咳嗽發作及咳痰排出時 (投藥前立即採檢)	2-8°C (三層包裝)
	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	
	血清	急性期;恢復期(1 個月後)	
	蚤類	宿主體上有蚤類	
嚴重急性呼吸道症候群(SARS)	咽喉擦拭液	發病 5 日內	2-8°C (三層包裝)
	痰液	發病 5 日內	
	糞便	發病 7 日後	
	血清	急性期(發病 1-5 日); 恢復期(發病 14-20 日)	
炭疽病	抗凝固全血(肝素)	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	水疱液	未投藥前立即採檢	
	皮膚傷口(焦痂)	未投藥前立即採檢	
	腦脊髓液	未投藥前立即採檢	
	鼻咽腔分泌物	未投藥前立即採檢	
	環境檢體	懷疑曝露於污染環境時	22-35°C (三層包裝)
狂犬病	唾液	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	腦脊髓液	立即採檢	
	血清	立即採檢	
H5N1 流感	咽喉擦拭液	發病 3 日內	2-8°C (三層包裝)

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	血清	急性期（發病 1-5 日）； 恢復期（發病 14-20 日）	
白喉	咽頭、喉頭及鼻黏膜之病灶 偽膜	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
傷寒	全血	未投藥前之發燒期間	22-35°C (三層包裝)
	糞便	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	尿液（中段）	未投藥前立即採檢	
	自來水環境檢體	爆發疫情流行時	
	井水、水溝水等環境檢體	爆發疫情流行時	2-8°C (B 類感 染性物質包裝)
	菌株	儘速送驗	
副傷寒	全血	未投藥前之發燒期間	22-35°C (三層包裝)
	糞便	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	尿液（中段）	未投藥前立即採檢	
	自來水環境檢體	爆發疫情流行時	
	井水、水溝水等環境檢體	爆發疫情流行時	2-8°C (B 類感 染性物質包裝)
	菌株	儘速送驗	
登革熱	血清	急性期（發病 7 日內）	2-8°C (三層包裝)
		恢復期（發病 14-40 日）	
流行性腦脊 髓膜炎	全血	未投藥前立即採檢	22-35°C (三層包裝)
	腦脊髓液	未投藥前立即採檢	
	菌株	已分離菌株時	22-35°C (B 類感 染性物質包裝)
桿菌性痢疾	糞便（帶血或膿之黏液部 分）	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
阿米巴性痢 疾	已固定染色之糞便	符合病例定義時	22-35°C (三層包裝)
	新鮮糞便（帶血或膿之黏液 部分）	符合病例定義時 一週內採集 3 次	2-8°C (三層包裝)

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	膿瘍	符合病例定義時	
	血清	符合病例定義時	
小兒麻痺症/ 急性無力肢 體麻痺(AFP)	糞便	發病 14 日內採取 2 次糞便 檢體，2 份檢體收集時間 至少間隔 1 日	2-8°C (三層包裝)
瘧疾	血片	符合病例定義或緊急通 報瘧疾病例	22-35°C (三層包裝)
	抗凝固全血 (EDTA)	符合病例定義	2-8°C (三層包裝)
麻疹	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期(發病 7 日內)	2-8°C (三層包裝)
		恢復期(發病 14-40 日)	
	咽喉擦拭液	急性期(發病 7 日內)	
	尿液	急性期(發病 7 日內)	
急性病毒性 A 型肝炎	血清	急性期(立即採); 恢復期(距第 1 次採血日 14 日後)	2-8°C (三層包裝)
漢他病毒症 候群	血清	急性期(立即採)	2-8°C (三層包裝)
		恢復期(發病 14-40 日)	
腸道出血性 大腸桿菌感 染症	糞便(帶血或膿之黏液部 分)	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	菌株	儘速送驗	2-8°C(B 類感 染性物質包裝)
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 (三層包裝)
	咽喉擦拭液	發病 7 日內	
屈公病	血清	急性期(發病 7 日內)	2-8°C (三層包裝)
		恢復期(發病 14-40 日)	
霍亂	糞便	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	嘔吐物	未投藥前立即採檢	
	水樣環境檢體	配合案例	
	非水樣環境檢體	配合案例	



傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	菌株	儘速送驗	2-8°C (B類感 染性物質包裝)
多重抗藥性 結核病	菌株複驗(經藥敏試驗初判 為多重抗藥)	配合案例	2-8°C (A類感 染性物質包裝)
西尼羅熱	血清	急性期(立即採) 恢復期(發病 14-40 日)	2-8°C (三層包裝)
	腦脊髓液	住院期間	
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 (三層包裝)
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 14-40 日)	
百日咳	鼻咽腔後部分泌物	未投藥前立即採檢	2-8°C (三層包裝)
日本腦炎	血清	急性期(立即採檢) 恢復期(發病 14-40 日)	2-8°C (三層包裝)
	腦脊髓液	住院期間	
結核病(除多 重抗藥性結 核病外)	痰液	初次驗痰(未服藥前) 配合案例	2-8°C (三層包裝)
	菌株	配合案例	
	菌株(經鑑定為結核菌群)	配合案例	2-8°C (A類感染性物 質包裝)
先天性德國 麻疹症候群	尿液	出生後 3 個月內	2-8°C (三層包裝)
	咽喉擦拭液	出生後 3 個月內	
	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°C (三層包裝)
流行性腮腺 炎(群聚感 染)	咽喉擦拭液	發病 7 日內	2-8°C (三層包裝)
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 15-30 日)	
侵襲性 b 型 嗜血桿菌感	全血	未投藥前立即採檢	22-35°C (三層包裝)

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
染症	腦脊髓液、肋膜液、關節液等	未投藥前立即採檢	
	菌株	已分離菌株時	22-35°C (B類感染性物質包裝)
梅毒	血清	立即採檢	2-8°C
	腦脊髓液	立即採檢	(三層包裝)
退伍軍人病	痰、呼吸道分泌物、胸膜液	立即採檢	
	尿液	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	血清	急性期(立即採檢)； 恢復期(4-12週)	
	菌株	已分離菌株時	2-8°C 或 22-35°C (三層包裝)
	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°C (三層包裝)
淋病	尿道/子宮頸分泌物	立即採檢	22-35°C (三層包裝)
	尿液(中段)	立即採檢	2-8°C (三層包裝)
	菌株	已分離疑似淋菌菌株	22-35°C (三層包裝)
人類免疫缺乏病毒感 染	抗凝固全血(EDTA)	疑似高危險群	2-8°C (三層包裝)
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)	2-8°C (三層包裝)
	咽喉擦拭液	發病7日內	
	糞便	發病7日內	
漢生病	石蠟包埋組織切片	配合案例	22-35°C (三層包裝)
	皮膚(病灶處)	配合案例	
	血清	配合案例	2-8°C (三層包裝)
疱疹B病毒感 染症	傷口擦拭液	傷口未清潔處理之當日	
	脊髓液	發病3日內	2-8°C (三層包裝)
	血清	發病3日內(愈接近受傷 時愈佳)	

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
		恢復期 (受傷後 3-6 週)	
類鼻疽	喉部擦拭液或分泌物	病發初期 (未投藥前)	2-8°C (三層包裝)
	膿汁	病發初期 (未投藥前)	
	抗凝固全血(肝素或 EDTA) 或全血	病發初期 (未投藥前)	22-35°C (三層包裝)
	菌株	已分離菌株時	2-8°C (三層包裝)
鉤端螺旋體 病	尿液 (中段)	發病 10 日後, 且未投藥 前	2-8°C (三層包裝)
	抗凝固全血 (EDTA)	高熱期 (發病 10 日內且 未投藥前)	22-35°C (三層包裝)
	腦脊髓液	具無菌性腦膜炎症狀, 發 病後 5-10 日	
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 8-14 日)	2-8°C (三層包裝)
Q 熱	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期 (發病 14 日內)	2-8°C
	血清	急性期(發病 14 日內); 恢復期(發病 15-40 日)	(三層包裝)
肉毒桿菌中 毒	血清	施打抗毒素前立即採檢	2-8°C
	糞便	立即採檢	(三層包裝)
	嘔吐物	立即採檢	
侵襲性肺炎 鏈球菌感染 症	全血	未投藥前立即採檢	22-35°C
	腦脊髓液、肋膜液、關節 液、腹膜液	未投藥前立即採檢	(三層包裝)
	菌株	已分離菌株時	22-35°C (B 類感 染性物質包裝)
恙蟲病	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期且未投藥前	2-8°C
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 14-40 日)	(三層包裝)
地方性斑疹 傷寒	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性期且未投藥前	2-8°C
	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 14-40 日)	(三層包裝)
萊姆病	皮膚傷口(遊走性紅斑)	臨床診斷為疑似病例	22-35°C (三層包裝)

傳染病名稱*	採檢項目	採檢時間	送驗方式**
	腦脊髓液、關節囊液	臨床診斷為疑似病例	
	血清	發病 14 日後	2-8°C (三層包裝)
兔熱病	血清	急性期(發病 7 日內); 恢復期(發病 14-20 日)	2-8°C (三層包裝)
	菌株	已分離菌株時	
水痘	水疱液	水疱出現 1-3 日內 (水疱 液呈水樣透明)	2-8°C (三層包裝)
	血清	水疱出現後 7 日內; 恢復期(發病 14-40 日)	
弓形蟲感染 症	抗凝固全血 (EDTA)	尚未投藥前採取	2-8°C (三層包裝)
	血清	尚未投藥前採取	
流感併發症	咽喉擦拭液	發病 3 日內	2-8°C (三層包裝)
庫賈氏病	腦脊髓液	臨床測定(EEG、MRI、 CTScan)疑似時	2-8°C (三層包裝)
	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	臨床測定(EEG、MRI、 CTScan)疑似時	
布氏桿菌病	全血	急性發燒期	2-8°C (三層包裝)
	抗凝固全血(肝素或 EDTA)	急性發燒期	
	血清	急性期; 恢復期	
	菌株	已分離菌株時	
裂谷熱	血清	急性發燒期; 恢復期(發病 14-40 日)	2-8°C (三層包裝)
拉薩熱	血清	急性發燒期	2-8°C (A 類感染性物 質包裝)
	尿液	急性發燒期	
	咽喉擦拭液	急性發燒期	
黃熱病	血清	發病 7 日內	2-8°C

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)	(三層包裝)
馬堡病毒出血熱	咽喉擦拭液	發病 7 日內	2-8°C (A 類感染性物質包裝)
	血清	急性期 (立即採檢)	
		恢復期 (發病 14-40 日)	
皮膚切片(皮膚出血或病變處)	發病 7 日內		
伊波拉病毒出血熱	咽喉擦拭液	發病 7 日內	2-8°C (A 類感染性物質包裝)
	血清	急性期 (立即採檢)	
		恢復期 (發病 14-40 日)	
皮膚切片(皮膚出血或病變處)	發病 7 日內		
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	咽喉擦拭液	發病 5 日內	2-8°C (三層包裝)
	痰液	發病 5 日內	
	血清	急性期 (發病 1-5 日); 恢復期 (發病 14-20 日)	

\*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。

\*\*：A 類感染性物質及 B 類感染性物質包裝，係指世界衛生組織所規範之包裝送驗方式；三層包裝，包含主容器、第二層容器及第三層外包裝。

