

檢驗分析後檢體保存時限

■ 檢體在結果確認後，檢體儲存時間與條件如下，超過時限依醫療廢棄物規定銷毀：

檢驗類別	保存期限	溫度	備註
生化檢驗(原始檢體：全血)	3 天	2~8°C	
生化檢驗(原始檢體：尿液)	3 天	2~8°C	
藥物濃度(原始檢體：全血)	3 天	2~8°C	
藥物濃度(原始檢體：尿液)	3 天	2~8°C	陰性檢體 3 天，陽性檢體-20°C保留 30 天
血清免疫類(荷爾蒙、病毒肝炎、腫瘤標記)	3 天	2~8°C	法定傳染病陽性剩餘檢體保留 30 天
血清免疫類(風濕免疫、過敏原)	7 天	2~8°C	
血液檢驗、血凝檢驗	3 天	2~8°C	血液抹片室溫 7 日(內含 malaria 病原體之血片保留 30 天)
尿液常規分析	8 小時	室溫	原始檢體報告完成後棄置
尿液懷孕試驗	1 天	室溫	檢測卡匣保留 7 天
糞便常規分析、糞便潛血檢測、糞便寄生蟲檢測	X	X	原始檢體報告完成後棄置 糞便寄生蟲陽性檢體 2~8 °C 冷藏保存 30 天，陰性檢體冷藏保存 10 天。
糞便潛血檢測(定量)	14 天	2~8°C	一、三、五下午檢測
痰液常規分析	X	X	原始檢體報告完成後棄置
體液常規分析	7 天	2~8°C	體液染色抹片保留 30 天； 精液檢查原始檢體報告完成後棄置
輸血前檢驗、不規則抗體檢測	7 天	2~8°C	
血液細菌培養陽性血瓶	7 天	室溫	
細菌培養、革蘭氏染色原始檢體	2 天	2~8°C	法定傳染病陽性菌株保留 30 天
革蘭氏染色玻片	7 天	室溫	
分子生物、肝炎病毒量分子檢測	7 天	2~8°C	SARS-CoV-2 RNA 陰性檢體保留 1 個月，陽性檢體保留 6 個月，以上檢體存放於-70°C MTBC PCR 陽性前處理檢體保留 30 天 <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 陽性驗餘檢體保留 30 天
微生物抗原檢測(原始檢體：拭子)	X	X	原始檢體報告完成後棄置
微生物抗原檢測(原始檢體：尿液、糞便、呼吸道分泌物)	3 天	2~8°C	退伍軍人菌尿液抗原陽性驗餘檢體保留 30 天