







文件編號	制定單位	文件名稱	發佈日期	版次	頁次/總頁
QP-1803	檢驗科	檢體採檢手冊	115.3.9	6.2	32/98


第六章採檢容器一覽表

容器圖示	適用檢查	檢體量	送檢時間	須知事項
	1.生化項目 2.血清免疫 3.輸血備用管 4.酒精濃度測試 5.過敏原檢查	3ml 以上	依不同檢體而異，應儘速送檢	1.採檢部位不可與點滴部位同一側 2.避免檢體溶血* 備血管採檢者須簽章 3.過敏原檢測需採足 5ml 全血
	1.血液學檢查 2.輸血交叉試驗 3.HbA1 4.HLA-B27 5.Ammonia (冰浴)	1~3 ml	依不同檢體而異，應儘速送檢	1.採檢部位不可與點滴部位同一側 2.採檢後需 mix5-6 次 避免檢體溶血或凝固 3.備血交叉試驗採檢者須簽章
	PT APTT FDP Fibrinogen	2ml 至試管黑色三角形範圍	儘速送檢	1.採檢部位不可與點滴部位同一側 2.採檢後需 mix5-6 次 避免檢體溶血或凝固



文件編號	制定單位	文件名稱	發佈日期	版次	頁次/總頁
QP-1803	檢驗科	檢體採檢手冊	115.3.9	6.2	33/98

容器圖示	適用檢查	檢體量	送檢時間	須知事項
 <p>採血量 1.5 ml</p> <p>ESR專用管</p>	ESR 沉降速率	1.5ml 至 試管黑線	儘速送檢	1.採檢部位不可與點滴部位同一側 2.避免檢體溶血
	1.Gas(冰浴) 2.HbCO 3.CO2(靜脈，冰浴) 4.Ammonia (冰浴)	2~3 ml	依不同檢體而異，應儘速送檢	1.採檢部位不可與點滴部位同一側 2.採檢後需mix5-6次 避免檢體溶血或凝固
	1.糞便常規檢查 2.糞便寄生蟲檢查-直接鏡檢法 3.糞便潛血檢查	約花生米大小	儘速送檢	1.採檢前三天勿食含血食物 2.檢體勿碰觸到水 3.室溫存放

文件編號	制定單位	文件名稱	發佈日期	版次	頁次/總頁
QP-1803	檢驗科	檢體採檢手冊	115.3.9	6.2	34/98

容器圖示	適用檢查	檢體量	送檢時間	須知事項
	1. 嗜氧培養		儘速送檢	1. 蓋緊上蓋. 勿使檢體外漏。
	1. 厭氧培養		儘速送檢	1. 蓋緊上蓋. 勿使檢體外漏。
	1. 尿液培養 2. 痰液培養 3. 導管細菌培養 4. 病切組織檢查 5. 體液一般檢查 6. 格蘭氏染色 7. 抗酸性染色		檢體瓶放進 5 號夾鏈袋 儘速送檢(針對細菌培養之檢體)	1. 中段尿或導尿管檢體(4°C存放) 2. 痰液培養需用開水漱口刷牙後深部咳出的痰液(4°C存放)。 3. 需先消毒導管周圍的皮膚再行無菌剪取(室溫) 4. 檢體需浸泡保存液(室溫)

文件編號	制定單位	文件名稱	發佈日期	版次	頁次/總頁
QP-1803	檢驗科	檢體採檢手冊	115.3.9	6.2	35/98

容器圖示	適用檢查	檢體量	送檢時間	須知事項
	1. 添加物: Lithium heparin 2. 所有生化檢驗項目。	3ml 以上	依不同檢體而異，應儘速送檢	1. 採檢部位不可與點滴部位同一側 2. 避免檢體溶血
	小兒血液細菌培養	1.C.C	儘速送檢	採檢前部位與瓶口的消毒順序：酒精→碘酒→酒精 * 將血液先打入厭氧瓶後需氧瓶再 Mix2-3 次 * 受檢者資料勿遮蓋住瓶身條碼區 * 檢體置於 35°C 溫箱或室溫存放
	血液細菌培養 - 厭氧培養瓶 (橘色瓶口) - 需氧培養瓶 (綠色瓶口) (已使用抗生素之患者使用)		儘速送檢	採檢前部位與瓶口的消毒順序： 酒精→碘酒 →酒精 * 將血液先打入厭氧瓶後需氧瓶再 Mix2-3 次 * 受檢者資料勿遮蓋住瓶身條碼區 * 檢體置於 35°C 溫箱或室溫存放

文件編號	制定單位	文件名稱	發佈日期	版次	頁次/總頁
QP-1803	檢驗科	檢體採檢手冊	115.3.9	6.2	36/98

容器圖示	適用檢查	檢體量	送檢時間	須知事項
	阿米巴濃縮檢查	約花生米大小	儘速送檢	
	TB culture	1.一口痰 2.體液至少 10C.C	儘速送檢 (檢體瓶放進7號夾鏈袋儘速送檢)	1.需用開水漱口刷牙後深部咳出的痰液 2.檢體需 4°C 存放
	1. 尿液常規檢查及尿沉渣檢查 2. 懷孕試驗	5~10 mL	儘速送檢	1. 早晨中段尿,不可送尿袋檢體 2. 未能送檢請 4°C 存放