

勘誤表(Errata)

生物藥品檢驗基準 I

| 頁數 page | 位置 place | 更正前 as printed | 更正後 correct form |
|---------|-------------------------|--|--------------------------------------|
| 44 | (9)標示無菌之具管路醫療器材第三行 | 「與水互溶之溶體」 | 「與水互溶之液體」 |
| 50 | 第二行第 5 欄 | 微生物名稱 | 嗜氧性微生物總數 |
| 50 | 第二行第 6 欄 | 試驗菌株之製備 | 酵母菌與黴菌總數 |
| 53 | 表二 | 甘油(glycine) | 甘胺酸(glycine) |
| 53 | 表二 | 二雙胍類(bis-biguanidies) | 二雙胍類(bis-biguanides) |
| 53 | 表二最後一行 | edentate | edetate |
| 59 | 最後一行 | 培養 18 至 24 小時 | 培養二至三日 |
| 61 | 液體培養基之效能試驗 | 並以不小於該試驗所規定的培養時間於特定溫度下培養 | 並以不多於該試驗所規定的最短培養時間於特定溫度下培養 |
| 61 | 固體培養基之效能試驗 | 並以不小於該試驗所規定的培養時間於特定溫度下培養 | 並以不多於該試驗所規定的最短培養時間於特定溫度下培養 |
| 61 | 液體或固體培養基之抑菌性試驗 | 並以大於該試驗所規定的培養時間於特定溫度下培養 | 並以不少於該試驗所規定的最長培養時間於特定溫度下培養 |
| 62 | 檢品配製及增殖培養 | 取不超過 1 g 檢品 | 取不少於 1 g 檢品 |
| 63 | 表一內膽鹽耐受性革蘭氏陰性菌 | 抑菌性試驗 (與 <i>E. coli</i> 同行) | 抑菌性試驗 (上移與 <i>S. aureus</i> 同行) |
| 63 | 表一內膽鹽耐受性革蘭氏陰性菌 | 效能試驗+鑑別試驗 (與 <i>P. aeruginosa</i> 同行) | 效能試驗+鑑別試驗 (上移與 <i>E. coli</i> 同行) |
| 63 | 表一綠膿桿菌 | 溴化十六基銨瓊脂培養基 | 溴化十六基三甲銨瓊脂培養基 |
| 64 | (二)大腸桿菌之 1.檢品配製及增殖培養第三行 | 於 30~35°C 培養 24 至 48 小時 | 於 30~35°C 培養 18 至 24 小時 |
| 67 | 倒數第五行 | 氫氧化鈉 | 氫氧化鈉 |
| 71 | 木糖離胺酸去氧膽酸鹽瓊脂培養基 | desoxycholate | deoxycholate |

勘誤表(Errata)

生物藥品檢驗基準 II

| 頁數 page | 位置 place | 更正前 as printed | 更正後 correct form |
|---------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 49 | 第二行第 5 欄 | 微生物名稱 | 嗜氧性微生物總數 |
| 49 | 第二行第 6 欄 | 試驗菌株之製備 | 酵母菌與黴菌總數 |
| 52 | 表二 | 甘油(glycine) | 甘胺酸(glycine) |
| 52 | 表二 | 二雙胍類(bis-biguanidies) | 二雙胍類(bis-biguanides) |
| 60 | 第三行 | 培養 18 至 24 小時 | 培養二至三日 |
| 61 | 液體培養基之效能試驗 | 並以不小於該試驗所規定的培養時間於特定溫度下培養 | 並以不多於該試驗所規定的最短培養時間於特定溫度下培養 |
| 61 | 固體培養基之效能試驗 | 並以不小於該試驗所規定的培養時間於特定溫度下培養 | 並以不多於該試驗所規定的最短培養時間於特定溫度下培養 |
| 61 | 液體或固體培養基之抑菌性試驗 | 並以大於該試驗所規定的培養時間於特定溫度下培養 | 並以不少於所規定的最長培養時間於特定溫度下培養 |
| 62 | 檢品配製及增殖培養 | 取不超過 1 g 檢品 | 取不少於 1 g 檢品 |
| 63 | - | 3. 檢品配製及增殖培養 | 整段刪除(重複) |
| 63 | (二)大腸桿菌之 1.檢品配製及增殖培養第三行 | 於 30~35°C 培養 24 至 48 小時 | 於 30~35°C 培養 18 至 24 小時 |
| 64 | 表一綠膿桿菌 | 溴化十六基銨瓊脂培養基 | 溴化十六基三甲銨瓊脂培養基 |
| 65 | - | 4. 篩選及繼代培養 | 整段刪除(重複) |
| 65 | - | 5. 結果判定 | 3. 結果判定 |
| 68 | 倒數第三行 | 氫氧化鈉 | 氫氧化鈉 |