

事務連絡  
平成 28 年 6 月 7 日

各都道府県衛生主管部（局）薬務主管課 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局審査管理課

第十七改正日本薬局方正誤表の送付について

第十七改正日本薬局方（平成 28 年厚生労働省告示第 64 号）につきまして、一部に誤植等がありましたので別紙のとおり正誤表を送付いたします。



第十七改正日本薬局方正誤表

1. まえがき

|       |      |      |       |       |
|-------|------|------|-------|-------|
| 該当箇所  | 頁、左右 | ↓↑、行 | 正     | 誤     |
| 森崎 崇人 | 11   | ↓7   | 森崎 崇人 | 森崎 崇人 |

2. 一般試験法

|                       |      |      |                                    |                                   |
|-----------------------|------|------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 該当箇所                  | 頁、左右 | ↓↑、行 | 正                                  | 誤                                 |
| 6.10 浴出試験法 (図 6.10-1) | 142  |      | 線径は 0.22 ~ 0.31,<br>4号 140 ~ 200°C | 線径は 0.25 ~ 0.31,<br>4号 14 ~ 200°C |
| 9.63 温度計 (表 9.63-1)   | 349  |      |                                    |                                   |

3. 参考情報

|                                       |        |             |             |             |
|---------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| 該当箇所                                  | 頁、左右   | ↓↑、行        | 正           | 誤           |
| アミノ酸分析法                               | 2360 右 | ↓16         | NBD-アミノ酸誘導体 | NBD-アミノ酸誘導体 |
| 日本薬局方の通則等に規定する動物由来医薬品起源としての動物に求められる要件 | 2394 右 | ↑14         | BALL-1細胞    | BALL-1細胞    |
| 医薬品等の試験に用いる水                          | 2459   | 左↑3<br>右↓26 | 通則 21       | 通則 20 ※2箇所  |

4. 日本名索引

|                              |        |      |               |               |
|------------------------------|--------|------|---------------|---------------|
| 該当箇所                         | 頁、左右   | ↓↑、行 | 正             | 誤             |
| 塩酸 L-アルギニン注射液                | 2508 左 | ↓29  | L-アルギニン塩酸塩注射液 | 塩酸 L-アルギニン注射液 |
| ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール 20 M | 2521 右 | ↓22  | 20 M          | 20 M          |

|                                    |        |      |                           |                                |
|------------------------------------|--------|------|---------------------------|--------------------------------|
| SYBR Green 含有 PCR 2 倍反応液           | 2529 右 | ↓ 27 | SYBR_Green 含有 PCR_2 倍反応液  | SYBRGreen 含有 PCR2 倍反応液         |
| 32D clone3 細胞                      | 2531 左 | ↑ 4  | 32D_clone3 細胞             | 32Dclone3 細胞                   |
| 当帰芍薬散エキス                           | 2549 右 | ↑ 18 | 当帰芍薬散エキス                  | 当帰芍薬散エキス                       |
| PCR 2 倍反応液, SYBR Green 含有          | 2558 左 | ↓ 19 | PCR_2 倍反応液, SYBR_Green 含有 | PCR2 倍反応液, SYBRGreen 含有        |
| ビタミン B <sub>6</sub> 注射液            | 2560 左 | ↓ 24 | ピロドキシン塩酸塩注射液              | ビタミン B <sub>6</sub> 注射液        |
| Primer F 等                         | 2562 右 | ↓ 31 | Primer_F                  | PrimerF                        |
|                                    |        | ↓ 32 | Primer_F 試液               | PrimerF 試液                     |
|                                    |        | ↓ 33 | Primer_R                  | PrimerR                        |
|                                    |        | ↓ 34 | Primer_R 試液               | PrimerR 試液                     |
| ポリエチレングリコール 20 M, ガスク<br>ロマトグラフィー用 | 2567 右 | ↓ 31 | 20_M                      | 20M                            |
| D-マンニット注射液                         | 2569 左 | ↓ 17 | D-マンニトール注射液               | D-マンニット注射液                     |
| dI-塩酸メチルエフェドリン散                    | 2570 左 | ↑ 2  | dI-メチルエフェドリン塩酸塩散 10%      | dI-塩酸メチルエフェドリン散                |
| ビタミン B <sub>2</sub> 散              | 2573 右 | ↑ 7  | リボフラビン散                   | ビタミン B <sub>2</sub> 散          |
| ビタミン B <sub>2</sub> リン酸エステル注射液     | 2573 右 | ↑ 4  | リボフラビンリン酸エステル注射液          | ビタミン B <sub>2</sub> リン酸エステル注射液 |