

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 <u>崎</u> 崇 人	森 <u>崎</u> 崇 人

2. 一般試験法

該当箇所	頁、左右	↓/↑、行	正	誤
6.10 溶出試験法 (図 6.10-1)	142		線径は 0.2 <u>2</u> ~ 0.31,	線径は 0.2 <u>5</u> ~ 0.31,
9.63 温度計 (表 9.63-1)	349		4 号 14 <u>0</u> ~ 200℃	4 号 14 ~ 200℃

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	N <u>B</u> D-アミノ酸誘導体	N <u>B</u> D-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	B <u>A</u> L <u>L</u> -1 細胞	B <u>A</u> L <u>L</u> -1 細胞
医薬品等の試験に用いる水	2459	左↑3 右↓26	通則 2 <u>1</u>	通則 2 <u>0</u> ※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	<u>L</u> -アルギニン塩酸 <u>塩</u> 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 <u>M</u>	20M

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 ₆ 注射液	2560 左	↓ 24	<u>ピリドキシン塩酸塩</u> 注射液	<u>ビタミン B₆</u> 注射液
Primer F 等	2562 右	↓ 31 ↓ 32 ↓ 33 ↓ 34	Primer_F Primer_F 試液 Primer_R Primer_R 試液	PrimerF PrimerF 試液 PrimerR PrimerR 試液
ポリエチレングリコール 20 M, ガスク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- <u>マンニトール</u> 注射液	D- <u>マンニット</u> 注射液
dl-塩酸メチルエフェドリン散	2570 左	↑ 2	dl-メチルエフェドリン <u>塩酸塩</u> 散 10%	dl- <u>塩酸</u> メチルエフェドリン散
ビタミン B ₂ 散	2573 右	↑ 7	<u>リボフラビン</u> 散	<u>ビタミン B₂</u> 散
ビタミン B ₂ リン酸エステル注射液	2573 右	↑ 4	<u>リボフラビン</u> リン酸エステル注射液	<u>ビタミン B₂</u> リン酸エステル注射液