



事務連絡  
平成 18 年 7 月 20 日

各都道府県衛生主管部（局）  
薬務主管課 御中

厚生労働省医薬食品局審査管理課

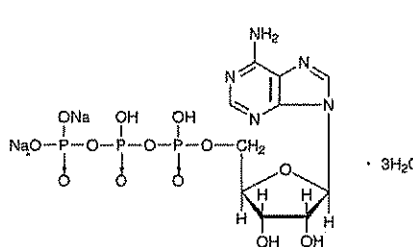
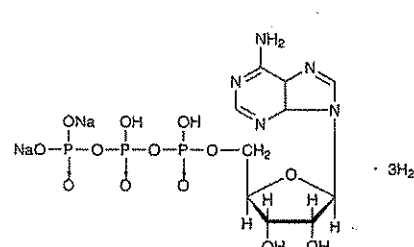
日本薬局方外医薬品規格 2002 の正誤表の送付について

平成 14 年 9 月 20 日付薬発第 0920001 号医薬局長通知「日本薬局方外医薬品規格 2002」につき、平成 17 年 3 月 4 日付厚生労働省医薬食品局審査管理課事務連絡にて正誤表を送付したところですが、今般、訂正すべき追加事項があることから、別添のとおり正誤表を送付いたします。

山梨県
衛生業務課
18.7.24
衛業第号

## (別添)

## 日本薬局方外医薬品規格 2002 正誤表

頁	行	正	誤
64 右	↓ 3	トリフェニルメタノール, 薄層クロマトグラフ用 $C_{19}H_{15}OH$	トリフェニルメタノール, 薄層クロマトグラフ用 $C_{19}H_{15}Cl$
97 右	↓ 8		
136 右	↑ 11	<p>純度試験</p> <p>(2) 塩化物 本品 0.5g にアセトン 40mL を加えて溶かし、希硝酸 6mL 及びアセトンを加えて 50mL とする。これを検液とし、試験を行う。比較液は 0.01mol/L 塩酸 0.25mL に希硝酸 6mL 及びアセトンを加えて 50mL とする (0.018%以下)。</p>	<p>純度試験</p> <p>(2) 塩化物 本品 0.5g にアセトン 40mL を加えて溶かし、希硝酸 6mL 及びアセトンを加えて 50mL とする。これを検液とし、試験を行う。比較液は 0.01mol/L 塩酸 0.25mL に希塩酸 6mL 及びアセトンを加えて 50mL とする (0.018%以下)。</p>
162 左	↓ 12	本品は水に極めて溶けやすく、エタノール (99.5) に溶けやすい。	本品は水に極めて溶けやすく、エタノール (95) に溶けやすい。
162 左	↓ 21	旋光度 $[\alpha]_D^{20} : +27.0 \sim +29.0^\circ$ (乾燥後, 5.0g, エタノール (99.5), 100mL, 100mm)	旋光度 $[\alpha]_D^{20} : +27.0 \sim +29.0^\circ$ (乾燥後, 5.0g, エタノール (95), 100mL, 100mm)

頁	行	正	誤
383 右	↓ 4	培地組成のすべての単位： <u>mg</u>	培地組成のすべての単位：g
400 右	↑ 12	$\times \frac{F_T - F_{T'}}{F_S - F_{S'}} \times \frac{1}{500}$	$\times \frac{F_T - F_{T'}}{F_S - F_{S'}} \times 1500$
553 左	↓ 4	貯法 容 器 気密容器.	貯法 保存条件 25℃以下で保存する. 容 器 気密容器.
636 左	↓ 26	貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.	貯法 保存条件 遮光して保存する. 容 器 気密容器. ただし, 剤皮を施したものは気密容器.
642 右	↓ 16	貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.	貯法 保存条件 遮光して保存する. 容 器 気密容器. ただし, 剤皮を施したものは気密容器.
648 右	↑ 19	貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.	貯法 保存条件 遮光して保存する. 容 器 気密容器. ただし, 剤皮を施したものは気密容器.
653 右	↑ 7	貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.	貯法 保存条件 遮光して保存する. 容 器 気密容器. ただし, 剤皮を施したものは気密容器.
656 左	↑ 2	貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.	貯法 保存条件 遮光して保存する. 容 器 気密容器. ただし, 剤皮を施したものは気密容器.
664 左	↓ 8	0.1mol/L 水酸化ナトリウム液 1mL $= 32.733\text{mg} \quad \text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{NO}_5$	0.1mol/L 水酸化ナトリウム液 1mL $= 32.734\text{mg} \quad \text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{NO}_5$

頁	行	正	誤
670 右	↓ 11	<p>貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.</p>	<p>貯法 保存条件 <u>遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器. <u>ただし, 剤皮を施したものは気密容器.</u></p>
674 右	↑ 2	<p>貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.</p>	<p>貯法 保存条件 <u>遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器. <u>ただし, 剤皮を施したものは気密容器.</u></p>
679 右	↓ 19	<p>貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.</p>	<p>貯法 保存条件 <u>遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器. <u>ただし, 剤皮を施したものは気密容器.</u></p>
682 右	↑ 14	<p>貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.</p>	<p>貯法 保存条件 <u>遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器. <u>ただし, 剤皮を施したものは気密容器.</u></p>
685 左	↓ 23	<p>貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.</p>	<p>貯法 保存条件 <u>遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器. <u>ただし, 剤皮を施したものは気密容器.</u></p>
687 左	↑ 10	<p>貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.</p>	<p>貯法 保存条件 <u>遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器. <u>ただし, 剤皮を施したものは気密容器.</u></p>
687 右	↑ 6	<p>貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.</p>	<p>貯法 保存条件 <u>遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器. <u>ただし, 剤皮を施したものは気密容器.</u></p>
689 左	↑ 14	<p>貯法 保存条件 <u>剤皮を施していないものは遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器.</p>	<p>貯法 保存条件 <u>遮光して保存する.</u> 容 器 気密容器. <u>ただし, 剤皮を施したものは気密容器.</u></p>

頁	行	正	誤
690 左	↓ 10	<p>貯法          保存条件 <u>剤皮を施していないも</u>  <u>のは遮光して保存する.</u>          容器 気密容器.</p>	<p>貯法          保存条件 <u>遮光して保存する.</u>          容器 気密容器. <u>ただし, 剤皮</u>  <u>を施したものは気密容器.</u></p>