

写

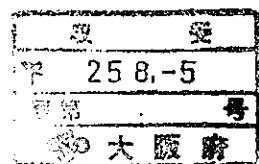
事務連絡  
平成 25 年 7 月 31 日

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

第十六改正日本薬局方正誤表の送付について（その3）

第十六改正日本薬局方（平成 23 年厚生労働省告示第 65 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。



## 第十六改正日本薬局方正誤表（その3）

## 1. 一般試験法

該当箇所	頁	行	正	誤
9.41 試薬・試液	181 右	↓ 13	純度試験(4)	純度試験(7)
9.41 試薬・試液	183 右	↑ 8	純度試験(4)	純度試験(7)
9.41 試薬・試液	188 右	↓ 2	酸化モリブデン(VI)	酸化モリブデン(III)
9.41 試薬・試液	188 右	↓ 7	酸化モリブデン(VI)・クエン酸試液 酸化モリブデン(VI) 54 g 及び・・・	酸化モリブデン(III)・クエン酸試液 酸化モリブデン(III) 54 g 及び・・・
9.41 試薬・試液	188 右	↑ 23	酸化モリブデン(VI) を見よ。	酸化モリブデン(III) を見よ。
9.41 試薬・試液	188 右	↑ 22	酸化モリブデン(VI)・クエン酸試液 を見よ。	酸化モリブデン(III)・クエン酸試液 を見よ。
9.41 試薬・試液	276 左	↑ 5	0.2mol/L 水酸化ナトリウム試液	0.2mol/L 水酸化ナトリウム液

## 2. 医薬品各条

該当箇所	頁	行	正	誤
イオパミドール	392 右	↓ 20	1mol/L 硫酸試液 5mL	1mol/L 硫酸 5mL
エルカトニン	485 左	↓ 17	スチレン-ジビニルベンゼン共重合体	スチレンジビニルベンゼン共重合体
L-グルタミン酸	588 左	↑ 23	ラウロマクロゴール溶液	ラウロマクロゴール

スピラマイシン酢酸エス テル	748 左	↓ 9	スピラマイシン <u>II</u> 酢酸エステル (スピラマイシン <u>I</u> 酢酸エステル) スピラマイシン <u>III</u> 酢酸エステル (スピラマイシン <u>II</u> 酢酸エステル (スピラマイシン <u>I</u> 酢酸エステル)) (3R,4S,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-3- Acetoxy-5-[4-O-acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl- $\alpha$ - L- <i>ribo</i> -hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3- dimethylamino- $\beta$ -D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6- tetraeoxy-4-dimethylamino- $\beta$ -D- <i>erythro</i> - hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-4-methoxy- 8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olide <u>[87111-42-0]</u>	スピラマイシン酢酸エステル <u>II</u> (スピラマイシン 酢酸エステル <u>I</u> ) スピラマイシン酢酸エステル <u>III</u> (スピラマイシン酢酸エステル <u>II</u> (スピラマイシン 酢酸エステル <u>I</u> )) (3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-3- 'Acetoxy-5-[4-O-acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl- $\alpha$ - L- <i>ribo</i> -hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3- dimethylamino- $\beta$ -D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6- tetraeoxy-4-dimethylamino- $\beta$ -D- <i>erythro</i> - hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-9-hydroxy-4- methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olide
		↑ 16	(スピラマイシン <u>III</u> 酢酸エステル) (3R,4S,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-5- [4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl- $\alpha$ -L- <i>ribo</i> - hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino- $\beta$ -D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraeoxy-4- dimethylamino- $\beta$ -D- <i>erythro</i> -hexopyranosyloxy)-6- formylmethyl-4-methoxy-8-methyl-3- propanoyloxyhexadeca-10,12-dien-15-olide <u>[112501-15-2]</u>	(スピラマイシン酢酸エステル <u>III</u> ) (3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-5- [4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl- $\alpha$ -L- <i>ribo</i> - hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino- $\beta$ -D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraeoxy-4- dimethylamino- $\beta$ -D- <i>erythro</i> -hexopyranosyloxy)-6- formylmethyl-9-hydroxy-4-methoxy-8-methyl-3- propanoyloxyhexadeca-10,12-dien-15-olide <u>[14014-51-0, スピラマイシン酢酸エステル]</u>
結晶セルロース	845 表	$[\eta] C = 0.03$ $\eta_{rel} = 5.0$	<u>2.129</u>	<u>2.219</u>
トリクロホスナトリウム	958 左	↓ 11	酸化モリブデン( <u>VI</u> )・クエン酸試液 50mL	酸化モリブデン( <u>III</u> )・クエン酸試液 50mL

ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	1240 左	↓ 13	(4) 本品につき、赤外吸収スペクトル測定法(2.25)の臭化カリウム錠剤法により試験を行い、本品のスペクトルと本品の参照スペクトル又はベタメタゾンリン酸エステルナトリウム標準品のスペクトルを比較するとき、両者のスペクトルは同一波数のところに同様の強度の吸収を認める。	(4) 本品を乾燥し、赤外吸収スペクトル測定法(2.25)の臭化カリウム錠剤法により試験を行い、本品のスペクトルと本品の参照スペクトル又は乾燥したベタメタゾンリン酸エステルナトリウム標準品のスペクトルを比較するとき、両者のスペクトルは同一波数のところに同様の強度の吸収を認める。
リマプロスト アルファ デクス	1409 左	↑ 19	内標準溶液5mLを正確に加えて溶かし、水5mLを加え、標準溶液とする。	水5mLに溶かし、内標準溶液5mLを正確に加えて標準溶液とする。

### 3. 日本名索引

該当箇所	頁	行	正	誤
サ	2122 左	↑ 3	酸化モリブデン(VI)	酸化モリブデン(III)
サ	2122 左	↑ 2	酸化モリブデン(VI)・クエン酸試液	酸化モリブデン(III)・クエン酸試液