



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 ン(VI) 54 g 及び...	酸化モリブデン(III)・クエン酸試液 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	<p>スピラマイシンⅡ酢酸エステル (スピラマイシンⅠ酢酸エステル)</p> <p>スピラマイシンⅢ酢酸エステル (スピラマイシンⅡ酢酸エステル)</p> <p>Acetoxy-5-[4-O-acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl 4-methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olide [87111-42-0]</p> <p>(スピラマイシンⅢ酢酸エステル)</p> <p>(3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-5-[4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-4-methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olide [74014-51-0, スピラマイシン酢酸エステル]</p>	<p>スピラマイシン酢酸エステルⅡ (スピラマイシン酢酸エステルⅠ)</p> <p>スピラマイシン酢酸エステルⅢ (スピラマイシン酢酸エステルⅡ (スピラマイシン酢酸エステルⅠ))</p> <p>(3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-3-Acetoxy-5-[4-O-acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-9-hydroxy-4-methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olide (スピラマイシン酢酸エステルⅢ)</p> <p>(3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-5-[4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-4-methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olide [74014-51-0, スピラマイシン酢酸エステル]</p>
結晶セルロース	845 表	[η] C=0.03 $\eta_{rel.}$ = 5.0	<p>スピラマイシンⅡ酢酸エステル (スピラマイシンⅠ酢酸エステル)</p> <p>スピラマイシンⅢ酢酸エステル (スピラマイシンⅡ酢酸エステル)</p> <p>Acetoxy-5-[4-O-acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl 4-methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olide [112501-15-2]</p> <p>2.129</p>	<p>スピラマイシン酢酸エステルⅡ (スピラマイシン酢酸エステルⅠ)</p> <p>スピラマイシン酢酸エステルⅢ (スピラマイシン酢酸エステルⅡ (スピラマイシン酢酸エステルⅠ))</p> <p>(3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-3-Acetoxy-5-[4-O-acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-9-hydroxy-4-methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olide (スピラマイシン酢酸エステルⅢ)</p> <p>(3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-5-[4-O-Acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1\rightarrow4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-9-(2,3,4,6-tetraoxy-4-dimethylamino-β-D-erythro-hexopyranosyloxy)-6-formylmethyl-4-methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olide [74014-51-0, スピラマイシン酢酸エステル]</p> <p>2.219</p>
トリクロホスナトリウム	958 左	↓ 11	<p>酸化モリブデン(VI)・クエン酸試液 50mL</p>	<p>酸化モリブデン(Ⅲ)・クエン酸試液 50mL</p>

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