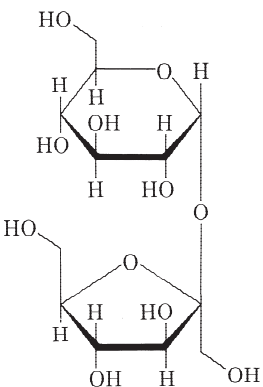


「第十六改正日本薬局方第一追補 条文と注釈」 正 誤 表

(平成 25 年 3 月 29 日) (A)

頁	行	正	誤
34	↑7	標準溶液 (1) 10 μL ずつ	標準溶液 10 μL ずつ
37	↑9	$C_2Na_2O_4$	$C_2O_4Na_2$
53	14	<p>〈「還元緩衝液, ナルトグラステム試料用」の前に次の 1 行を加える.〉</p> <p><b>カルボプラチン <math>C_6H_{12}N_2O_4Pt</math> [医薬品各条]</b></p>	
65	↑8	エポエチンアルファ標準品	エポエチンアルファ標準物質
68	14	多孔性スチレン-ジビニルベンゼン共重合体 (平均孔径 0.3 ~ 0.4 μm, 50 m <sup>2</sup> /g 以下), <u>ガスクロマトグラフィー用</u> を見よ.	多孔性スチレン-ジビニルベンゼン共重合体 (平均孔径 0.3 ~ 0.4 μm, 50 m <sup>2</sup> /g 以下) を見よ.
93	13	還流冷却器を付けて <u>30 分間煮沸し,</u>	還流冷却器を付けて <u>水浴上で 30 分間加熱し,</u>
99	5	本品を乾燥し, 一硝酸イソソルビド ( $C_6H_9NO_6$ ) 約 0.2 g に対応する量を精密に量り,	本品を乾燥し, 一硝酸イソソルビド ( $C_6H_9NO_6$ ) 0.2 g に対応する量を精密に量り,
275	↑13	<p>(1) 溶状 本品 1.0 g を熱湯 10 mL に溶かし, 放冷し, 観察するとき, 液は無色又はほとんど無色澄明で, その色は次の比較液より濃くない. また, <u>この液につき, 水を対照とし, 紫外可視吸光度測定法 &lt;2.24&gt; により試験を行うとき, 波長 400 nm における吸光度は 0.04 以下である.</u></p> <p>比較液: 塩化コバルト (Ⅱ) の色の比較原液 2.5 mL, 塩化鉄 (Ⅲ) の色の比較原液 6.0 mL 及び硫酸銅 (Ⅱ) の</p>	<p>(1) 溶状 本品 1.0 g を熱湯 10 mL に溶かし, 放冷し, 観察するとき, 液は無色又はほとんど無色澄明で, その色は次の比較液より濃くない.</p> <p>比較液: 塩化コバルト (Ⅱ) の色の比較原液 2.5 mL, 塩化鉄 (Ⅲ) の色の比較原液 6.0 mL 及び硫酸銅 (Ⅱ) の色の比較原液 1.0 mL をとり, 薄めた希塩酸 (1 → 10) を加えて 1000 mL とする. <u>また, この液につき, 水を対照とし, 紫外可視吸光度測定</u></p>

頁	行	正	誤
278	4	<p>色の比較原液 1.0 mL をとり、薄めた希塩酸 (1 → 10) を加えて 1000 mL とする。</p> <p>〈「精製白糖」の英名の次に次を加える。〉</p>  <p><math>C_{12}H_{22}O_{11}</math> : 342.30  <math>\beta</math>-D-Fructofuranosyl <math>\alpha</math>-D-glucopyranoside  [57-50-1]</p>	<p><u>法 &lt;2.24&gt; により試験を行うとき、波長 400 nm における吸光度は 0.04 以下である。</u></p>
312	12	リン酸二水素カリウム試液 1000 mL <u>に</u> リン酸を加えて	リン酸二水素カリウム試液に 1000 mL <u>リン酸を加えて</u>
350	↑6,8	標準溶液 (1) <u>から得た</u> スポット 標準溶液 (2) <u>から得た</u> スポット	標準溶液 (1) <u>の</u> スポット 標準溶液 (2) <u>の</u> スポット
423	3	乾燥減量 <5.01> を測定しておく	乾燥減量 <2.41> を測定しておく
448	↑5	<u>GERMINATUS</u>	<u>GARMINATUS</u>
524	↑13	$p_a = \frac{S_a N_s M_a m_s}{S_s N_a M_s m_a} p_s$	$P_a = \frac{S_a N_s M_a m_s}{S_s N_a M_s m_a} P_s$
542	6	調和年月 : <u>2012 年 6 月 (Corr. 2)</u>	調和年月 : <u>2008 年 11 月 (Corr. 1)</u>
546	10	調和年月 : <u>2010 年 6 月 (Rev. 3)</u>	調和年月 : <u>2008 年 11 月 (Rev. 2)</u>

頁	行	正	誤
550	3	調和年月：2012年6月(Rev. 1, Corr. 1)	調和年月：2010年11月(Rev. 1)
587 (右段)	21	〈下記の1行を追加する〉 *カルポプラチン 53	
734 (左段)	↑1	Fructus Hordei Germinatus 448	Fructus Hordei Garminatus 448

(日本薬局方解説書編集委員会)