薬食発第 1108001 号 平成 19 年 11 月 8 日

各都道府県知事 殿

厚生労働省医薬食品局長

日本薬局方外医薬品規格第三部の一部改正について

日本薬局方外医薬品規格第三部については、平成 13 年 12 月 25 日付け医薬発第 1411 号厚生労働省医薬局長通知により定めたところであるが、今般、その一部を改正し、追加収載を行う溶出試験を別添のとおり取りまとめたので、貴管下関係業者に対し周知方御配慮願いたい。

グリセオフルビン錠 Griseofulvin Tablets

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本品 1 個をとり、試験液にラウリル硫酸ナトリウム溶液 $(1 \rightarrow 100)900$ mL を用い、パドル法により、毎分 100 回転で試験を行う. 溶出 試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中にグリセオフルビン $(C_{17}H_{17}ClO_6)$ 約 $6.9\mu g$ (力価)を含む液となるように水を加えて正確に VmL とし、試料溶液とする. 別にグリセオフルビン標準品約 28mg(力価)に対応する量を精密に量り、エタノール(95)に溶かし、正確に 200mL とする. この液 5mL を正確に量り、ラウリル硫酸ナトリウム溶液 $(1 \rightarrow 100)5mL$ を加え、水を加えて正確に 100mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液につき、水を対照とし、紫外可視吸光度測定法 $\langle 2.24 \rangle$ により試験を行い、波長 295nm における吸光度 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

グリセオフルビン($C_{17}H_{17}ClO_6$)の表示量に対する溶出率(%) = $W_S \times (A_T/A_S) \times (V'/V) \times (1/C) \times (45/2)$

 $W_{\rm S}$: グリセオフルビン標準品の秤取量[mg(力価)]

C:1錠中のグリセオフルビン($C_{17}H_{17}ClO_6$)の表示量[mg(力価)]

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
125mg(力価)	120 分	70%以上

パントテン酸カルシウム 30 mg/g・リボフラビン 3 m/g・ピリドキシン塩酸塩 5 mg/g・ニコチン酸アミド 30 mg/g・アスコルビン酸 200 mg/g・チアミン硝化物 3 mg/g 顆粒

Calcium Pantothenate30mg/g, Riboflavin3mg/g, Pyridoxine Hydrochloride5mg/g, Nicotinamide30mg/g, Ascorbic Acid200mg/g and Thiamine Nitrate3mg/g Granules

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本操作は光を避けて行う. 本品約 0.5g を精密に量り、試験液に水 900mL を用い、パドル法により、毎分 75 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.8\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 5mL を正確に量り、メタリン酸溶液($1\rightarrow 50$) を加えて正確に 10mL とし、試料溶液とする.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

リボフラビン、ニコチン酸アミド及びチアミン硝化物

リボフラビン標準品を 105 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 2 時間乾燥し、その約 17 mg を精密に量り、1 mol/L 塩酸を加え、沸騰水浴中で加温して溶かし、冷後、1 mol/L 塩酸を加えて正確に 100 mL とし、標準原液(1)とする。またニコチン酸アミド標準品をシリカゲルを乾燥剤として 4 時間減圧乾燥し、その約 17 mg を精密に量り、メタリン酸溶液($1\rightarrow 50$)に溶かして正確に 100 mL とし、標準原液(2)とする。更にチアミン塩化物塩酸塩標準品(別途 30 mg につき、電量滴定法により水分 $\langle 2.48 \rangle$ を測定しておく)約 17 mg を精密に量り、メタリン酸溶液($1\rightarrow 50$)に溶かして正確に 100 mL とし、標準原液(3)とする。標準原液(1)及び(3) 1 mL、標準原液(2)10 mL を正確に量り、メタリン酸溶液($1\rightarrow 50$)を加えて正確に 10 mL とする。この液 5 mL を正確に量り、水を加えて正確に 10 mL とする。この液 5 mL を正確に量り、水を加えて正確に 10 mL とする。試料溶液及び標準溶液 20 μL ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行い、それぞれの液のリボフラビン、ニコチン酸アミド及びチアミンのピーク面積 A Ta、A Tb、A Tc、A Sa、A Sb 及び A Sc E 求める。

リボフラビン $(C_{17}H_{20}N_4O_6)$ の表示量に対する溶出率(%) = $(W_{Sa}/W_T)\times (A_{Ta}/A_{Sa})\times (1/C_a)\times 9$

 $W_{Sa}: リボフラビン標準品の秤取量(g)$

W_T:本品の秤取量(g)

 $C_a:1g$ 中のリボフラビン($C_{17}H_{20}N_4O_6$)の表示量(g)

ニコチン酸アミド($C_6H_6N_2O$)の表示量に対する溶出率(%) =(W_{Sb}/W_T)×(A_{Tb}/A_{Sb})×($1/C_b$)×90

 $W_{\rm Sb}$: ニコチン酸アミド標準品の秤取量(g)

W_T:本品の秤取量(g)

 C_b : 1g 中のニコチン酸アミド($C_6H_6N_2O$)の表示量(g)

チアミン硝化物($C_{12}H_{17}N_5O_4S$)の表示量に対する溶出率(%) =(W_{Sc}/W_T)×(A_{Tc}/A_{Sc})×($1/C_c$)×9×0.9706

Wsc: 脱水物に換算したチアミン塩化物塩酸塩標準品の秤取量(g)

W_T:本品の秤取量(g)

 C_c : 1g 中のチアミン硝化物($C_{12}H_{17}N_5O_4S$)の表示量(g)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:275nm)

カラム: 内径 6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃付近の一定温度

移動相: リン酸二水素カリウム 2.72g 及び 1-ヘキサンスルホン酸ナトリウム 0.94g を水 1000mL に溶かし、リン酸で pH を 3.0 に調整する. この液 800mL にメタノール 200mL を加える.

流量:ニコチン酸アミドの保持時間が約5分になるよう調整する. システム適合性

- システムの性能:標準溶液 20μL につき,上記の条件で操作するとき,ニコチン酸アミド,チアミン,リボフラビンの順に溶出し,ニコチン酸アミドとチアミン,チアミンとリボフラビンの分離度はそれぞれ 13 以上である.
- システムの再現性:標準溶液 20µL につき,上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき,各成分のピーク面積の相対標準偏差は 3.0%以下である.

パントテン酸カルシウム及びピリドキシン塩酸塩

パントテン酸カルシウム標準品を 105℃で 4 時間乾燥し、その約

17 mg を精密に量り、メタリン酸溶液 $(1 \rightarrow 50)$ に溶かして正確に 100 mL とし、標準原液(4)とする.またピリドキシン塩酸塩標準品をシリカゲルを乾燥剤として 4 時間減圧乾燥し、その約 27 mg を精密に量り、メタリン酸溶液 $(1 \rightarrow 50)$ に溶かして正確に 100 mL とし、標準原液(5) とする.標準原液(4) 10 mL 及び標準原液(5)1 mL を正確に量り、メタリン酸溶液 $(1 \rightarrow 50)$ を加えて正確に 100 mL とする.この液 5 mL を正確に量り、水を加えて正確に 10 mL とし、標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 $40 \mu L$ ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー〈2.01〉により試験を行い、それぞれの液のパントテン酸及びピリドキシンのピーク面積 A_{Td} 、 A_{Te} 、 A_{Sd} 及び A_{Se} を求める.

パントテン酸カルシウム $(C_{18}H_{32}CaN_2O_{10})$ の表示量に対する溶出率(%) = $(W_{Sd}/W_T)\times (A_{Td}/A_{Sd})\times (1/C_d)\times 90$

 $W_{\rm Sd}:$ パントテン酸カルシウム標準品の秤取量(g)

W_T:本品の秤取量(g)

 C_d : 1g 中のパントテン酸カルシウム($C_{18}H_{32}CaN_2O_{10}$)の表示量(g)

ピリドキシン塩酸塩($C_8H_{11}NO_3$ ·HCl)の表示量に対する溶出率(%) =(W_{Se}/W_T)×(A_{Te}/A_{Se})×($1/C_e$)×9

W_{se}:ピリドキシン塩酸塩標準品の秤取量(g)

W_T:本品の秤取量(g)

 $C_{\rm e}$: 1g 中のピリドキシン塩酸塩($C_8H_{11}NO_3\cdot HCl$)の表示量(g)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:210nm)

カラム: 内径 6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃付近の一定温度

移動相: リン酸二水素カリウム 2.72g 及び 1-ヘキサンスルホン酸ナトリウム 0.94g を水 1000mL に溶かし, リン酸で pH を 3.0 に調整する. この液 950mL にアセトニトリル 50mL を加える.

流量:パントテン酸の保持時間が約8分になるよう調整する. システム適合性

システムの性能:標準溶液 40μL につき,上記の条件で操作すると

き,パントテン酸カルシウム,塩酸ピリドキシンの順に溶出し,その分離度は10以上である.

システムの再現性:標準溶液 40µL につき,上記の条件で試験を 6回繰り返すとき,各成分のピーク面積の相対標準偏差は 3.0%以下である.

アスコルビン酸

試料溶液 5mL を正確に量り、メタリン酸・酢酸試液 5mL 及び過酸化水素試液 2mL を加えて振り混ぜた後、2、6-ジクロロインドフェノールナトリウム溶液で <math>5 秒間持続する淡紅色を呈するまで滴定 $\langle 2.50 \rangle$ する. 同様の方法で空試験を行い、補正する.

アスコルビン酸 $(C_6H_8O_6)$ の表示量に対する溶出率(%) = $(1/W_T)\times V\times (1/C_f)\times A\times 36000$

W_T: 本品の秤取量(g)

V:滴定液量(mL)

 $C_f: 1g 中のアスコルビン酸(C_6H_8O_6)の表示量(g)$

 $A: 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム溶液 <math>1 \, \text{mL}$ に対応するアスコルビン酸($C_6H_8O_6$)の量(mg)

ただし, A は次の 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム溶液 の標定によって定める.

2.6-ジクロロインドフェノールナトリウム溶液

調製 炭酸水素ナトリウム 52mg を水 50mL に溶かし, 更に 2,6 -ジクロロインドフェノールナトリウム二水和物 64mg を溶 かし, 水を加えて 1000mL とし, ろ過する. 用時製する.

標定 アスコルビン酸標準品をシリカゲルを乾燥剤として 24 時間乾燥し、その約 $50 \, \mathrm{mg}$ を精密に量り、メタリン酸・酢酸 試液に溶かし、 正確に $100 \, \mathrm{mL}$ とする.この $2 \, \mathrm{mL}$ を正確に量り、メタリン酸・酢酸試液 $8 \, \mathrm{mL}$ 及び過酸化水素試液 $2 \, \mathrm{mL}$ を加えて振り混ぜ、2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム溶液で 5 秒間持続する淡紅色を呈するまで滴定 $\langle 2.50 \rangle$ する.同様の方法で空試験を行い、 補正し、 この溶液 $1 \, \mathrm{mL}$ に対応するアスコルビン酸($C_6 H_8 O_6$)の量 $2 \, \mathrm{mg}$ を計算する.

溶出規格

	表示量	規定時間	溶出率
リボフラビン	3mg/g		75%以上
ニコチン酸アミド	30mg/g		85%以上
チアミン硝化物	3 mg/g	30 分	85%以上
パントテン酸カルシウム	30mg/g	30 万	85%以上
ピリドキシン塩酸塩	5mg/g		85%以上
アスコルビン酸	200mg/g		70%以上

パントテン酸カルシウム標準品 パントテン酸カルシウム(日局). ただし、乾燥したものを定量するとき、窒素(N:14.01) $5.83\sim5.94\%$ を含むもの.

ベンチルヒドロクロロチアジド錠 Benzylhydrochlorothiazide Tablets

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本品 1 個をとり、試験液にポリソルベート 80 1g に水を加えて 20mL とした液 900mL を用い、パドル法により、毎分 100 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中にベンチルヒドロクロロチアジド($C_{14}H_{14}CIN_3O_4S_2$)約 $4.4\mu g$ を含む液となるようにポリソルベート 80 1g に水を加えて 20mL とした液を加えて正確に V'mL とし、試料溶液とする. 別にベンチルヒドロクロロチアジド標準品を 105° Cで 4 時間乾燥し、その約 22mg を精密に量り、アセトニトリルに溶かし、正確に 100mL とする. この液 2mL を正確に 100mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 $30\mu L$ ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行い、それぞれの液のベンチルヒドロクロロチアジドのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

ベンチルヒドロクロロチアジド($C_{14}H_{14}CIN_3O_4S_2$)の表示量に対する溶出率(%) = $W_S \times (A_T/A_S) \times (V/V) \times (1/C) \times 18$

 $W_{\rm S}$: ベンチルヒドロクロロチアジド標準品の秤取量(mg)

C:1錠中のベンチルヒドロクロロチアジド($C_{14}H_{14}CIN_3O_4S_2$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:272nm)

カラム:内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:35℃付近の一定温度

移動相:薄めたリン酸(1→1000)/アセトニトリル混液(1:1)

流量:ベンチルヒドロクロロチアジドの保持時間が約4分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 30μL につき,上記の条件で操作するとき,ベンチルヒドロクロロチアジドのピークの理論段数及びシンメトリー係数は、それぞれ 3000 段以上、1.5 以下である.

システムの再現性:標準溶液 30μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、ベンチルヒドロクロロチアジドのピーク面積の相対標準偏差は 1.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
4mg	60 分	70%以上

ベンチルヒドロクロロチアジド標準品 「ベンチルヒドロクロロチアジド」. ただし、乾燥したものを定量するとき、ベンチルヒドロクロロチアジド ($C_{14}H_{14}CIN_3O_4S_2$)99.0%以上を含むもの.

メキタジン細粒

Mequitazine Fine Granules

溶出性 \mathbf{a} $\langle 6.10 \rangle$ 本操作は光を避けて行う.本品の表示量に従いメキタジン $(C_{20}H_{22}N_2S)$ 約 3mg に対応する量を精密に量り,試験液に溶出試験第 2 液 900mL を用い,パドル法により,毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し,規定時間後,溶出液 20mL 以上をとり,孔径 0.45 μ m 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き,次のろ液を試料溶液とする.別にメキタジン標準品を酸化リン(\mathbf{V})を乾燥剤として 60°Cで 3 時間減圧乾燥し,その約 15mg を精密に量り,メタノール 50mL に溶かした後,溶出試験第 2 液を加えて正確に 100mL とする.この液 5mL を正確に量り,溶出試験第 2 液を加えて正確に 200mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 20 μ L ずつを正確にとり,次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行い,それぞれの液のメキタジンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

メキタジン $(C_{20}H_{22}N_2S)$ の表示量に対する溶出率(%) = $(W_S/W_T)\times (A_T/A_S)\times (1/C)\times 45/2$

 $W_{\rm S}:$ メキタジン標準品の秤取量(mg)

W_T:本品の秤取量(g)

C: 1g 中のメキタジン($C_{20}H_{22}N_2S$)の表示量(mg)

試験条件

検出器: 紫外吸光光度計(測定波長:254nm)

カラム: 内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマト グラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度: 35℃付近の一定温度

移動相: トリフルオロ酢酸試液/アセトニトリル混液(3:2)

流量:メキタジンの保持時間が約9分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 20μL につき,上記の条件で操作するとき,メ キタジンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は,それぞれ 4000 段 以上, 2.0 以下である.

システムの再現性:標準溶液 20μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、メキタジンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
6mg/g	45 分	75%以上

溶出性 \mathbf{b} 〈 6.10〉 本操作は光を避けて行う.本品の表示量に従いメキタジン $(C_{20}H_{22}N_2S)$ 約 3mg に対応する量を精密に量り,試験液に溶出試験第 2 液 900mL を用い,パドル法により,毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し,規定時間後,溶出液 20mL 以上をとり,孔径 0.45 μ m 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き,次のろ液を試料溶液とする.別にメキタジン標準品を酸化リン(\mathbf{V})を乾燥剤として 60 \mathbb{C} で 3 時間減圧乾燥し,その約 15mg を精密に量り,メタノール 50mL に溶かした後,溶出試験第 2 液を加えて正確に 100mL とする.この液 5mL を正確に量り,溶出試験第 2 液を加えて正確に 200mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 20 μ L ずつを正確にとり,次の条件で液体クロマトグラフィー〈2.01〉により試験を行い,それぞれの液のメキタジンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

メキタジン $(C_{20}H_{22}N_2S)$ の表示量に対する溶出率(%) = $(W_S/W_T)\times (A_T/A_S)\times (1/C)\times 45/2$

 $W_{s}:$ メキタジン標準品の秤取量(mg)

W_T: 本品の秤取量(g)

 $C: \lg 中のメキタジン(C_{20}H_{22}N_2S)$ の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:254nm)

カラム:内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:35℃付近の一定温度

移動相:トリフルオロ酢酸試液/アセトニトリル混液(3:2)

流量:メキタジンの保持時間が約9分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 20μL につき,上記の条件で操作するとき,メキタジンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は,それぞれ 4000 段以上,2.0以下である.

システムの再現性:標準溶液 $20\mu L$ につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、メキタジンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
6mg/g	15 分	85%以上

ロフラゼプ酸エチル細粒 Ethyl Loflazepate Fine Granules

溶出性 <6.10> 本品の表示量に従いロフラゼプ酸エチル($C_{18}H_{14}CIFN_2O_3$)約 2mg に対応する量を精密に量り、試験液に水 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き、次のろ液を試料溶液とする.別にロフラゼプ酸エチル標準品を 105 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 6 時間乾燥し、その約 22mg を精密に量り、エタノール(95)に溶かし、正確に 100mL とする.この液 1mL を正確に量り、水を加えて正確に 100mL とし、標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 10μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー <2.01> により試験を行い、それぞれの液のロフラゼプ酸エチルのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

ロフラゼプ酸エチル $(C_{18}H_{14}CIFN_2O_3)$ の表示量に対する溶出率(%) = $(W_8/W_T)\times (A_T/A_8)\times (1/C)\times 9$

 $W_{\rm S}$: ロフラゼプ酸エチル標準品の秤取量(mg)

W_T: 本品の秤取量(g)

C:1g 中のロフラゼプ酸エチル($C_{18}H_{14}CIFN_2O_3$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230nm)

カラム:内径 4mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相: 水/アセトニトリル/エタノール(99.5)混液(2:1:1)

流量:ロフラゼプ酸エチルの保持時間が約7分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 10μL につき、上記の条件で操作するとき、ロフラゼプ酸エチルのピークの理論段数及びシンメトリー係数は、それぞれ 1500 段以上、1.5 以下である.

システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、ロフラゼプ酸エチルのピーク面積の相対標準偏差は 3.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
10mg/g	45 分	75%以上

ロフラゼプ酸エチル標準品 $C_{18}H_{14}CIFN_2O_3:360.77$ 7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-2,3- ジヒドロ-2-オキソ-1H-1,4 - ベンゾジアゼピン -3- カルボン酸エチルで、下記の規格に適合するもの、必要な場合には次に示す方法に

より精製する.

精製法 ロフラゼプ酸エチル 5g にエタノール(95)75mL を加え,80^{\circ}Cに加熱して溶かし,活性炭 0.5g を加えよくかき混ぜた後,熱時ろ過して活性炭を除去する. ろ液を 5^{\circ}Cの冷所に一夜放置した後,析出した結晶をろ取し、氷冷したエタノール(95)少量で洗い,50^{\circ}Cで一夜減圧乾燥する.

性状 本品は白色の結晶性の粉末である.

確認試験 本品のアセトニトリル溶液 $(1\rightarrow 100000)$ につき,紫外可視吸光度測定法 $\langle 2.24 \rangle$ により吸収スペクトルを測定するとき,波長 $227\sim 231$ nm 及び $314\sim 319$ nm に吸収の極大を示す.

吸光度〈2.24〉 $E_{lcm}^{1\%}(229nm):970~1030(10mg, アセトニトリル, 2000mL).$ 類縁物質 本品 0.10g をクロロホルム 5mL に溶かし, 試料溶液とする. この液 1mL を正確に量り,クロロホルムを加えて正確に 100mL とする. 更にこの液 5mL を正確に量り,クロロホルムを加えて正確に 25mL とし,標準溶液とする. これらの液につき,薄層クロマトグラフィー〈2.03〉により試験を行う. 試料溶液及び標準溶液 $5\mu L$ ずつを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル(蛍光剤入り)を用いて調製した薄層板にスポットする. 次にクロロホルム/~プタン/エタノール(95)混液(5:4:1)を展開溶媒として約12cm 展開した後,薄層板を風乾する. これに紫外線(主波長 254nm)を照射するとき,試料溶液から得た主スポット以外のスポットは 2 個以下であり,標準溶液から得たスポットより大きくなく、かつ濃くない.

乾燥減量〈2.41〉 0.2%以下(0.2 g, 105℃, 3 時間).

含量 99.0%以上. 定量法 本品を乾燥し,その約 0.5g を精密に量り,非水滴定用酢酸 60mL に溶かし,0.1mol/L 過塩素酸で滴定〈2.50〉する(電位差滴定法). 同様の方法で空試験を行い,補正する.

0.1mol/L 過塩素酸 1mL=36.08mg C₁₈H₁₄ClFN₂O₃

ロフラゼプ酸エチル錠 Ethyl Loflazepate Tablets

溶出性 <6.10> 本品 1 個をとり、試験液に水 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う。溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する。初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中にロフラゼプ酸エチル($C_{18}H_{14}ClFN_2O_3$)約 $1.1\mu g$ を含む液となるように水を加えて正確に V'mL とし、試料溶液とする。別にロフラゼプ酸エチル標準品を 105° C で 3 時間乾燥し、その約 22mg を精密に量り、エタノール(95)に溶かし、正確に 100mL とする。この液 1mL を正確に量り、水を加えて正確に 200mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液 10μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー <2.01> により試験を行い、それぞれの液のロフラゼプ酸エチルのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する。

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

ロフラゼプ酸エチル $(C_{18}H_{14}CIFN_2O_3)$ の表示量に対する溶出率(%) = $W_S \times (A_T/A_S) \times (V'/V) \times (1/C) \times (9/2)$

 $W_{\rm S}$: ロフラゼプ酸エチル標準品の秤取量 $({
m mg})$

C:1錠中のロフラゼプ酸エチル($C_{18}H_{14}C1FN_2O_3$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230nm)

カラム:内径 4mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相:水/アセトニトリル/エタノール(99.5)混液(2:1:1)

流量:ロフラゼプ酸エチルの保持時間が約7分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 10μL につき,上記の条件で操作するとき,ロフラゼプ酸エチルのピークの理論段数及びシンメトリー係数は,それぞれ 1500 段以上,1.5 以下である.

システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、ロフラゼプ酸エチルのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
1 mg	30 分	80%以上
2mg	30 分	80%以上

- **ロフラゼプ酸エチル標準品** $C_{18}H_{14}CIFN_2O_3:360.77$ 7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-2,3- ジヒドロ-2-オキソ-1H-1,4 ベンゾジアゼピン -3- カルボン酸エチルで、下記の規格に適合するもの.必要な場合には次に示す方法により精製する.
 - 精製法 ロフラゼプ酸エチル 5g にエタノール(95)75mL を加え,80℃に加熱して溶かし,活性炭 0.5g を加えよくかき混ぜた後,熱時ろ過して活性炭を除去する.ろ液を5℃の冷所に一夜放置した後,析出した結晶をろ取し,氷冷したエタノール(95)少量で洗い,50℃で一夜減圧乾燥する.
 - 性状 本品は白色の結晶性の粉末である.
 - 確認試験 本品のアセトニトリル溶液 $(1\rightarrow 100000)$ につき,紫外可視吸光度測定法 $\langle 2.24 \rangle$ により吸収スペクトルを測定するとき,波長 $227\sim 231$ nm 及び $314\sim 319$ nm に吸収の極大を示す.
 - 吸光度〈2.24〉 E^{1%}_{lcm}(229nm):970~1030(10mg, アセトニトリル, 2000mL). 類縁物質 本品 0.10g をクロロホルム 5mL に溶かし, 試料溶液とする.この液 1mL を正確に量り, クロロホルムを加えて正確に 100mL とする. 更にこの液 5mL を正確に量り, クロロホルムを加えて正確に 25mL とし, 標準溶液とする.これらの液につき, 薄層クロマトグラフィー〈2.03〉により試験を行う. 試料溶液及び標準溶液 5μL ずつを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル(蛍光剤入り)を用いて調製した薄層板にスポットする.次にクロロホルム/ヘプタン/エタノール(95)混液(5:4:1)を展開溶媒として約12cm 展開した後, 薄層板を風乾する.これに紫外線(主波長 254nm)を照射するとき, 試料溶液から得た主スポット以外のスポットは2個以下であり,標準溶液から得たスポットより大きくなく, かつ濃くない.
 - 乾燥減量〈2.41〉 0.2%以下(0.2 g, 105℃, 3 時間).
 - 含量 99.0%以上. 定量法 本品を乾燥し,その約0.5gを精密に量り,非水滴定用酢酸60mLに溶かし,0.1mol/L過塩素酸で滴定〈2.50〉する(電位差滴定法). 同様の方法で空試験を行い,補正する.
 - 0.1mol/L 過塩素酸 1mL=36.08mg C₁₈H₁₄ClFN₂O₃

エピリゾール顆粒

Epirizole Granules

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本品の表示量に従いエピリゾール($C_{11}H_{14}N_4O_2$)約 0.1g に対応する量を精密に量り、試験液に水 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 5mL を正確に量り、水を加えて正確に 100mL とし、試料溶液とする. 別にエピリゾール標準品をシリカゲルを乾燥剤として 4 時間乾燥し、その約 28mg を精密に量り、水に溶かし、正確に 100mL とする. この液 2mL を正確に量り、水を加えて正確に 100mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液につき、紫外可視吸光度測定法 $\langle 2.24 \rangle$ により試験を行い、波長 250nm における吸光度 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

エピリゾール($C_{11}H_{14}N_4O_2$)の表示量に対する溶出率(%) =(W_S/W_T)×(A_T/A_S)×(1/C)×360

 $W_{\rm S}:$ エピリゾール標準品の秤取量 $({
m mg})$

WT:本品の秤取量(g)

C: 1g 中のエピリゾール($C_{11}H_{14}N_4O_2$)の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
300 mg/g	45 分	85%以上

エピリゾール標準品 エピリゾール(日局).

エピリゾール錠

Epirizole Tablets

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本品 1 個をとり、試験液に水 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う。溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する。初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中にエピリゾール($C_{11}H_{14}N_4O_2$)約 $5.6\mu g$ を含む液となるように水を加えて正確にV'mL とし、試料溶液とする。別にエピリゾール標準品をシリカゲルを乾燥剤として 4 時間乾燥し、その約 28mg を精密に量り、水に溶かし、正確に 100mL とする。この液 2mL を正確に量り、水を加えて正確に 100mL とする。試料溶液及び標準溶液につき、紫外可視吸光度測定法 $\langle 2.24 \rangle$ により試験を行い、波長 250nm における吸光度 A_T 及び A_S を測定する。

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

エピリゾール($C_{11}H_{14}N_4O_2$)の表示量に対する溶出率(%) = $W_8 \times (A_T/A_8) \times (V'/V) \times (1/C) \times 18$

Ws:エピリゾール標準品の秤取量(mg)

C:1錠中のエピリゾール $(C_{11}H_{14}N_4O_2)$ の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率	
50 mg	90分	85%以上	
100 mg	120分	80%以上	

エピリゾール標準品 エピリゾール(日局).

オンダンセトロン塩酸塩錠

Ondansetron Hydrochloride Tablets

溶出性 <6.10> 本品 1 個をとり,試験液に水 900mL を用い,パドル法により, 毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めの ろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中にオンダンセトロン塩酸塩($C_{18}H_{19}N_3O\cdot HCl$)約 $2.5\mu g$ を含む液となるように水を加えて正確に V'mL とし、試料溶液とする.別にオンダンセトロン塩酸塩標準品(別途 50mg につき、容量滴定法、直接滴定により水分<2.48>を測定しておく)約 28mg を精密に量り、水に溶かし、正確に 200mL とする.この液4mL を正確に量り、水を加えて正確に 200mL とし、標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 $100\mu L$ ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー <2.01> により試験を行い、それぞれの液のオンダンセトロンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

オンダンセトロン($C_{18}H_{19}N_3O$)の表示量に対する溶出率(%) = $W_S \times (A_T/A_S) \times (V'/V) \times (1/C) \times 9 \times 0.890$

 W_S : 脱水物に換算したオンダンセトロン塩酸塩標準品の秤取量(mg)

C:1錠中のオンダンセトロン($C_{18}H_{19}N_3O$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:216nm)

カラム: 内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用シアノプロピルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相: リン酸二水素ナトリウム二水和物 1.56g を水 500mL に溶かし、水酸化ナトリウム試液を加えて pH を 5.4 に調整する. この液 500mL にアセトニトリル 500mL を加える.

流量:オンダンセトロンの保持時間が約6分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 100μL につき,上記の条件で操作するとき,オンダンセトロンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は,それぞれ 2000 段以上, 2.0 以下である.

システムの再現性:標準溶液 100µL につき,上記の条件で試験を6回繰り

返すとき,オンダンセトロンのピーク面積の相対標準偏差は 1.5%以下である.

溶出規格

表示量*	規定時間	溶出率
2mg	15 分	80%以上
4mg	15 分	80%以上

^{*}オンダンセトロンとして

オンダンセトロン塩酸塩標準品 $C_{18}H_{19}N_3O \cdot HCl \cdot 2H_2O : 365.85$ (±)-2,3-ジヒドロ-9-メチル-3- [(2-メチルイミダゾール-1-イル)メチル] カルバゾール-4-(1 H)-オン一塩酸塩二水和物で、下記の規格に適合するもの.必要な場合には次に示す方法により精製する.

精製法 オンダンセトロン塩酸塩水和物を 2-プロパノール/水混液(2:1)から再結晶し、50℃で 3 時間減圧乾燥した後、25℃、相対湿度 75%の恒温器中に 12 時間以上放置する.

性状 本品は白色~微黄白色の結晶性の粉末である.本品の水溶液(1→50) は旋光性を示さない.

確認試験

- (1)本品につき,赤外吸収スペクトル測定法<2.25>のペースト法により測定するとき,波数 3180 cm⁻¹, 1640 cm⁻¹, 1282 cm⁻¹, 761 cm⁻¹ 及び 751cm⁻¹ 付近に吸収を認める.
- (2)本品の核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化ジメチルスルホキシド溶液($1\rightarrow 100$)につき、核磁気共鳴スペクトル測定用テトラメチルシランを内部基準物質として核磁気共鳴スペクトル測定法〈2.21〉により 1 Hを測定するとき、 δ 2.7ppm 付近及び δ 3.7ppm 付近にそれぞれ単一線のシグナル A 及び B を、 δ 4.3ppm 付近及び δ 4.7ppm 付近にそれぞれ AMX 型四重線のシグナル C 及び D を示し、各シグナルの面積強度比 A:B:C:D はほぼ 3:3:1:1 である.

純度試験

(1) 類縁物質

(i) 本品 20mg を移動相 200mL に溶かし, 試料溶液とする. 試料溶液 1mL を正確に量り, 移動相を加えて正確に 50mL とする. この液 5mL を正確に量り, 移動相を加えて正確に 20mL とし, 標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 10μL ずつを正確にとり, 次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行う. それぞれの液の各々のピーク面積を自動積分法により測定するとき、試料溶液のオンダンセトロン以外のピークの合計面

積は、標準溶液のオンダンセトロンのピーク面積より大きくない. ただし、 オンダンセトロンに対する相対保持時間が約 0.29 のピーク面積は、自動積 分法で求めた面積を感度係数 0.77 で乗じた値とする.

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:216nm)

カラム:内径 4.6mm, 長さ 20cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用シアノプロピルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相: リン酸二水素ナトリウム二水和物 1.56g を水 500mL に溶かし、水酸化ナトリウム試液を加えて pH を 5.4 に調整する. この液 500mL にアセトニトリル 500mL を加える.

流量:オンダンセトロンの保持時間が約6分になるように調整する. 面積測定範囲:溶媒のピークの後からオンダンセトロンの保持時間 の約2倍の範囲.

システム適合性

- 検出の確認:標準溶液 2mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 10mL とする.この液 10μ L から得たオンダンセトロンのピーク面積 が、標準溶液のピーク面積の $14\sim26\%$ になることを確認する.
- システムの性能:標準溶液 10μL につき,上記の条件で操作するとき, オンダンセトロンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は,それぞれ 2000 段以上, 2.0 以下である.
- システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、オンダンセトロンのピーク面積の相対標準偏差は 5.0%以下である.
- (ii)本品 12.5mg をメタノール 1 mL に溶かし、試料溶液とする. この液 0.5mL を正確に量り、メタノールを加えて正確に 25mL とする. この液 1mL を正確に量り、メタノールを加えて正確に 10mL とし、標準溶液とする. これらの液につき、薄層クロマトグラフィー 〈2.03〉により試験を行う. 試料溶液及び標準溶液 20μL ずつを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル(蛍光剤入り)を用いて調製した薄層板にスポットする. 次にクロロホルム/酢酸エチル/メタノール/アンモニア水(28)混液(90:50:40:1)を展開溶媒として約 15cm 展開した後、薄層板を風乾する. これに紫外線(主波長 254nm)を照射するとき、試料溶液から得た主スポット以外のスポットは、標準溶液から得たスポットより濃くない.
- (2) 2-プロパノール 本品約 0.1g を精密に量り、3mL のガラス瓶に入れ、内標準溶液 2mL を正確に加え、密栓する、ガラス瓶を 50 $\mathbb C$ の水浴中で

 $10\sim15$ 分間加温し、振り混ぜて溶かした後、室温にもどし、試料溶液とする。別に 2-プロパノール 40μ L を正確に量り、内標準溶液を加えて正確に 40mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液 1μ L につき、次の条件でガスクロマトグラフィー〈2.02〉により試験を行う。それぞれの液の内標準物質のピーク面積に対する 2-プロパノールのピーク面積の比 Q_T 及び Q_S を求めるとき、2-プロパノールの量は 0.2%以下である。

2-プロパノールの量(%)= $(Q_T/Q_S)\times(1/W)\times(1/5)\times0.79$

W:本品の秤取量(g)

0.79:2-プロパノールの密度(g/mL)

内標準溶液 薄めたエタノール(99.5)(1→500)

試験条件

検出器:水素炎イオン化検出器

カラム: 内径 3mm, 長さ 2m のガラス管に $150\sim180\mu m$ のガスクロマトグラフィー用多孔性エチルビニルベンゼン-ジビニルベンゼン共重合体(平均孔径 $0.0075\mu m$, $500\sim600 m^2/g$)を充てんする.

カラム温度:170℃付近の一定温度

キャリヤーガス:窒素

流量:内標準物質の保持時間が約3分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 1μ L につき,上記の条件で操作するとき, 内標準物質, 2-プロパノールの順に流出し,その分離度は 1.5 以上 である.

システムの再現性:標準溶液 1μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、内標準物質のピーク面積に対する 2-プロパノールのピーク面積の比の相対標準偏差は 1.5%以下である.

水分〈2.48〉 9.6~10.2%(50mg, 容量滴定法, 直接滴定)

含量 換算した脱水物に対し 99.5%以上 定量法 本品約 50mg を精密に 量り,無水酢酸/非水滴定用酢酸混液(7:3)50 mL に溶かし, 0.01mol/L 過塩素酸で滴定 <2.50> する(電位差滴定法). 同様の方法で空試験を行い,補正する.

0.01mol/L 過塩素酸 1mL=3.298mgC₁₈H₁₉N₃O·HCl

シンバスタチン錠

Simvastatin Tablet

溶出性〈6.10〉 本品 1 個をとり、試験液にポリソルベート 80 3g に水 1000mL を加えた液 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う.溶 出試験を開始し、規定時間後、溶出液 10mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 5mL を除き、次のろ液 V を正確に量り、表示量に従い 1mL 中にシンバスタチン($C_{25}H_{38}O_{5}$)約 $5.6\mu g$ を含む液となるように水を加えて、正確に V'mL とし、試料溶液とする.別にシンバスタチン標準品(別途、 $60^{\circ}C$ で 3 時間減圧(0.67kPa 以下)乾燥し、その減量〈2.41〉を測定しておく)約 22mg を精密に量り、アセトニトリルに溶かし、正確に 100mL とする. この液 5mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 200mL とし、標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 $20\mu L$ ずつを正確に 200mL とし、標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 $20\mu L$ ずつを正確に とり、次の条件で液体クロマトグラフィー〈2.01〉により試験を行い、それぞれの液のシンバスタチンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

シンバスタチン($C_{25}H_{38}O_{5}$)表示量に対する溶出率(%) = $W_{S} \times (A_{T}/A_{S}) \times (V'/V) \times (1/C) \times (45/2)$

Ws:乾燥物に換算したシンバスタチン標準品の秤取量(mg)

C:1錠中のシンバスタチン(C25H38O5)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:238nm)

カラム:内径 3.9mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度: 50℃付近の一定温度

移動相:メタノール/0.02mol/L リン酸二水素カリウム試液 混液(4:1)流量:シンバスタチンの保持時間が約4分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 20μL につき、上記の条件で操作するとき、シンバスタチンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は、それぞれ 3000 段以上、2.0 以下である.

システムの再現性:標準溶液 20μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、シンバスタチンのピーク面積の相対標準偏差は 1.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
5 mg	30 分	70%以上
10 mg	45 分	70%以上
20 mg	45 分	70%以上

シンバスタチン標準品 C₂₅H₃₈O₅: 418.57

(+)-(1S,3R,7S,8S,8aR)-1,2,3,7,8,8a- $^+$ +サヒドロ- $^-$ 3,7-ジメチル- $^-$ 8-[2-(2R,4R)- $^-$ テトラヒドロ- $^-$ 4-ヒドロキシ- $^-$ 6-オキソ- $^-$ 2H-ピラン- $^-$ 2-イル] エチル]-1-ナフチル 2,2-ジメチルブタノエートで次の規格に適合するもの. 必要な場合は次に示す方法により精製する.

精製法 シンバスタチン 5g をメタノール 70mL に溶かし,ろ過する.ろ液を約 35 $^{\circ}$ に加温し,水 30mL を加えた後,約 15 $^{\circ}$ に冷却して数時間放置した後,ろ過する.得られた結晶を水・メタノール混液(1:1) で洗浄後,減圧下 40 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 6 時間乾燥する.

性状 本品は白色の結晶又は結晶性の粉末である.

確認試験 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 法により測定するとき、波数 $^{-1}$ 3550 cm $^{-1}$, 3010cm $^{-1}$, 1720cm $^{-1}$, 1695cm $^{-1}$, 1465cm $^{-1}$ 及び 1390cm $^{-1}$ 付近に吸収を認める.

旋光度〈2.49〉 $\left[\alpha\right]_{D}^{25}$: + 288 \sim + 295°(乾燥物に換算したもの 0.05g, アセトニトリル 10 mL, 100 mm)

類縁物質 本品 30 mg をアセトニトリル/pH4.0 の 0.01 mol/L リン酸二水素カリウム試液混液(3:2) に溶かし、正確に 20 mL とし試料溶液とする. 試料溶液 $5 \mu L$ につき、次の条件で液体クロマトグラフィー〈2.01〉により試験を行い、各々のピーク面積を自動積分法により測定するとき、シンバスタチン以外の類縁物質のピークの合計面積は 1.0%以下である.

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:238nm)

カラム: 内径 4.6mm, 長さ 33mm のステンレス管に 3μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相 A: 薄めたリン酸(1→1000)/アセトニトリル混液(1:1)

移動相 B: リン酸のアセトニトリル溶液(1→1000)

移動相の送液:移動相A及び移動相Bの混合比を次のように変えて

 注入後の時間	移動相 A	移動相 B
 (分)	(vol%)	(vol%)
$0 \sim 4.5$	100	0
$4.5 \sim 4.6$	$100 \rightarrow 95$	$0 \rightarrow 5$
$4.6 \sim 8.0$	$95 \rightarrow 25$	$5 \rightarrow 75$
$8.0 \sim 11.5$	25	75

流量:每分3.0mL

面積測定範囲:溶媒のピークの後からシンバスタチンの保持時間 の約5倍の範囲

システム適合性

検出の確認:試料溶液 $0.5 \, \text{mL}$ を正確に量り,アセトニトリル/ pH4.0 の 0.01 mol/L リン酸二水素カリウム試液混液(3:2)を加えて正確に $100 \, \text{mL}$ とし,システム適合性試験用溶液とする.システム適合性試験用溶液 $2 \, \text{mL}$ を正確に量り,アセトニトリル/pH 4.0 の $0.01 \, mol/L$ リン酸二水素カリウム試液混液(3:2)を加えて,正確に $10 \, \text{mL}$ とする.この液 $5 \, \mu \text{L}$ から得たシンバスタチンのピーク面積が,システム適合性試験用溶液のシンバスタチンのピーク面積の $16 \sim 24\%$ になることを確認する.

- システムの性能:ロバスタチン 3mg を試料溶液 2mL に溶かす. この液 5μL につき,上記の条件で操作するとき,ロバスタチン, シンバスタチンの順に溶出し,その分離度は 3 以上である.
- システムの再現性:システム適合性試験用溶液 5μL につき、上記の条件で試験を6回繰り返すとき、シンバスタチンのピーク面積の相対標準偏差は1.0%以下である.

乾燥減量〈2.41〉 0.2 % 以下 (2g, 減圧・0.67kPa 以下, 60℃, 3 時間)

- **リン酸二水素カリウム試液, 0.01mol/L, pH 4.0** リン酸二水素カリウム 1.36g を水 1000mL に溶かし, リン酸を加えて pH を 4.0 に調整する.
- ロバスタチン $C_{24}H_{36}O_5$ 白色の結晶又は結晶性の粉末である. アセトニトリルまたはメタノールにやや溶けやすく, エタノール(99.5)にやや溶けにくく, 水にほとんど溶けない.

旋光度〈2.49〉 $\left[\alpha\right]_{D}^{25}$: $+325\sim+340^{\circ}$ (乾燥物に換算したもの 50mg, アセトニトリル 10mL, 100mm)

乾燥減量〈2.41〉1.0%以下 (1g, 減圧・0.67kPa 以下, 60℃, 3 時間)

プランルカストカプセル

Pranlukast Capsules

溶出性〈6.10〉 本品 1 個をとり、試験液として、ポリソルベート 80 1g に溶 出試験第2液を加えて200mLとした液900mLを用い,パドル法により,毎 分 100 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以 上をとり, 孔径 0.45μm 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ 液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中にプラ ンルカスト水和物($C_{27}H_{23}N_5O_4\cdot 1/2 H_2O$)約 5.0 μ g を含む液となるように、ポリ ソルベート 80 1g に溶出試験第 2 液を加えて 200mL とした液を加えて正確に V'mL とし, 試料溶液とする. 別にプランルカスト標準品(別途, 105℃で 2 時間乾燥し,その減量〈2.41〉を測定しておく.)約 25mg を精密に量り,ジ メチルスルホキシド 5mL に溶かし、ポリソルベート 80 1g に溶出試験第2液 を加えて 200mL とした液を加えて正確に 100mL とする. この液 2mL を正確 に量り、ポリソルベート 80 1g に溶出試験第 2 液を加えて 200mL とした液を 加えて正確に 100mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液につき, ポリソルベート801gに溶出試験第2液を加えて200mLとした液を対照とし, 紫外可視吸光度測定法〈2.24〉により試験を行い、波長 260nm における吸光 度 $A_{\rm T}$ 及び $A_{\rm S}$ を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

プランルカスト水和物の表示量に対する溶出率(%) = $W_{\rm S} \times (A_{\rm T}/A_{\rm S}) \times (V'/V) \times (1/C) \times 18 \times 1.0187$

 W_{S} : 乾燥物に換算したプランルカスト標準品の秤取量(mg)

C:1 カプセル中のプランルカスト水和物($C_{27}H_{23}N_5O_4\cdot 1/2$ H_2O)の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
112.5mg	90 分	80%以上

プランルカスト標準品 $C_{27}H_{23}N_5O_4:481.50$ 4-オキソ-8-[4-(4-フェニルブトキシ)

ベンゾイルアミノ]-2-(テトラゾール-5-イル)-4H-1-ベンゾピランで,下記の規格に適合するもの.

精製法 プランルカスト水和物を N,N-ジメチルホルムアミドに溶かし, エタ

ノール(99.5)を加えて結晶を析出させる. この操作を更に 2 回繰り返し、得られた結晶を 60 $^{\circ}$ で 24 時間減圧乾燥して本品を得る.

性状 本品は白色~淡黄色の結晶性の粉末である.

確認試験

- (1)本品のエタノール(99.5)溶液($1\rightarrow 100000$)につき,紫外可視吸光度測定法 $\langle 2.24 \rangle$ により吸収スペクトルを測定するとき, $256\sim 260$ nm に吸収の極大を示し、 $310\sim 318$ nm に吸収の肩を示す.
- (2)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測定するとき,波数 3100cm^{-1} , 2940cm^{-1} , 1662cm^{-1} , 1646cm^{-1} 及び 1254cm^{-1} 付近に吸収を認める.

吸光度 $\langle 2.24 \rangle$ $E_{\rm lcm}^{1\%}$ (258nm): 855~875(乾燥物に換算したもの 10mg, エタノール(99.5), 1000mL).

類縁物質 本品のアセトニトリル/ジメチルスルホキシド混液(3:1)溶液 $(1\rightarrow 5000)4\mu$ L につき、次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01\rangle$ により、 試験を行い、ピーク面積を自動分析法により測定するとき、プランルカスト以外の類縁物質のピークの合計面積は 0.5%以下である.

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:260nm)

カラム: 内径約 6mm, 長さ約 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクチルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相:0.02 mol/L リン酸二水素カリウム試液/アセトニトリル/メタノール混液(5:5:1)

流量:プランルカストの保持時間が約10分になるように調整する.

面積測定範囲:溶媒ピークの後からプランルカストの保持時間の約2倍 の範囲

カラムの選定:本品のアセトニトリル/ジメチルスルホキシド混液(3:

1) 溶液 $(1\rightarrow 2500)1$ mL にパラオキシ安息香酸イソアミルのアセトニトリル/ジメチルスルホキシド混液(3:1)溶液 $(1\rightarrow 2500)1$ mL を加えた液 4μ L につき、上記の条件で操作するとき、プランルカスト、パラオキシ安息香酸イソアミルの順に溶出し、分離度が 3 以上のものを用いる.

検出感度:本品のアセトニトリル/ジメチルスルホキシド混液(3:1)溶液($1\rightarrow 1000000$)4 μ Lにつき、上記の条件で操作するとき、プランルカストのピーク高さがフルスケールの $1\sim 2\%$ になるように調整する.

乾燥減量〈2.41〉 2.0%以下(0.5 g, 105 °C, 2 時間)

含量 換算した乾燥物に対し、99.0%以上. 定量法 本品約 0.3g を精密に量り、N、N-ジメチルホルムアミド 30mL に溶かし、0.1mol/L テトラメチルアンモニウムヒドロキシド液で滴定〈2.50〉する(指示薬:チモールブルー・N、N-ジメチルホルムアミド試液 1mL). ただし、滴定の終点は液の黄色が黄緑色を経て青緑色に変わるときとする. 同様の方法で空試験を行い、補正する

0.1 mol/L テトラメチルアンモニウムヒドロキシド液 1 mL = 48.15 mg $C_{27}H_{23}N_5O_4$

フェネチシリンカリウム錠 Phenethicillin Potassium Tablets

溶出性 <6.10> 本品1個をとり、試験液に水900mLを用い、パドル法により、毎分50回転で試験を行う.溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液20mL以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液10mLを除き、次のろ液VmLを正確に量り、表示量に従い1mL中にフェネチシリンカリウム約220単位を含む液となるように水を加えて正確にV'mLとし、試料溶液とする.別にフェネチシリンカリウム標準品を 60° Cで3時間減圧(0.67~Kpa以下)乾燥し、その22,000単位に対応する量を精密に量り、水に溶かし、正確に100mLとし、標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液につき、紫外可視吸光度測定法<2.24>により試験を行い、波長268~mにおける吸光度 A_{T1} 及び A_{S1} 並びに275~mにおける吸光度 A_{T2} 及び A_{S2} を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

フェネチシリンカリウムの表示量に対する溶出率(%)

$$= W_{S} \times \frac{A_{T1} - A_{T2}}{A_{S1} - A_{S2}} \times \frac{1}{C} \times \frac{V'}{V} \times 900$$

Ws:フェネチシリンカリウム標準品の秤取量(単位)

C:1錠中のフェネチシリンカリウムの表示量(単位)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
20 万単位	15 分	80%以上

d-クロルフェニラミンマレイン酸塩徐放錠 d-Chlorpheniramine Maleate Extenderelease Tablets

溶出性 〈6.10〉

[pH1.2] 本品 1 個をとり、試験液に溶出試験第 1 液 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う。溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する。初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中に d-クロルフェニラミンマレイン酸塩($C_{16}H_{19}CIN_2\cdot C_4H_4O_4$)約 $6.7\mu g$ を含む液となるように溶出試験第 1 液を加えて正確に V'mL とする。この液 10mL を正確に量り、溶出試験第 2 液を加えて正確に 20mL とし、試料溶液とする。別に d-クロルフェニラミンマレイン酸塩標準品を 65° Cで 4 時間乾燥し、その約 33mg を精密に量り、溶出試験第 1 液に溶かし、正確に 100mL とする。この液 2mL を正確に量り、溶出試験第 1 液を加えて正確に 100mL とする。この液 2mL を正確に量り、溶出試験第 2 液を加えて正確に 20mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液 50μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー〈2.01〉により試験を行い、それぞれの液の d-クロルフェニラミンのピーク面積 dT 及び dS を測定する。

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

d-クロルフェニラミンマレイン酸塩($C_{16}H_{19}CIN_2 \cdot C_4H_4O_4$)の表示量に対する溶出率(%)

 $= W_{\rm S} \times (A_{\rm T}/A_{\rm S}) \times (V'/V) \times (1/C) \times 18$

 $W_{S}: d$ -クロルフェニラミンマレイン酸塩標準品の秤取量(mg)

C:1 錠中の d-クロルフェニラミンマレイン酸塩($C_{16}H_{19}CIN_2 \cdot C_4H_4O_4$)の表示量(mg)

[pH6.8] 本品 1 個をとり、試験液に溶出試験第 2 液 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液20mL を正確にとり、直ちに 37 ± 0.5 ℃に加温した溶出試験第 2 液 20mL を正確に注意して補う. 溶出液は孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中に d-クロルフェニラミンマレイン酸塩($C_{16}H_{19}CIN_2 \cdot C_4H_4O_4$)約 $6.7\mu g$ を含む液となるように溶出試験第 2 液を加えて正確に V'mL とし、試料溶液とする. 別に d-クロルフェニラミンマレイン酸塩標準品を 65 ℃で 4 時間乾燥し、その約 33mg を精密に量り、溶出試験第 2 液に溶かし、正確に 100mL とする. この液

2mL を正確に量り、溶出試験第 2 液を加えて正確に 100mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 50μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー〈2.01〉により試験を行い、それぞれの液の d-クロルフェニラミンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

n回目の溶出液採取時における d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 $(C_{16}H_{19}ClN_2 \cdot C_4H_4O_4)$ の表示量に対する溶出率(%)(n=1,2)

$$= W_{S} \times \left\{ \frac{A_{T(n)}}{A_{S}} + \sum_{i=1}^{n-1} \left(\frac{A_{T(i)}}{A_{S}} \times \frac{1}{45} \right) \right\} \times \frac{V'}{V} \times \frac{1}{C} \times 18$$

 $W_{S}: d$ -クロルフェニラミンマレイン酸塩標準品の秤取量(mg)

C:1 錠中の d-クロルフェニラミンマレイン酸塩($C_{16}H_{19}CIN_2 \cdot C_4H_4O_4$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:262nm)

カラム:内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃付近の一定温度

移動相:ラウリル硫酸ナトリウム 3.0g 及びリン酸 1mL を水に溶かし 1000mL とする. この液 900mL にアセトニトリル 1100mL を加える.

流量:d-クロルフェニラミンの保持時間が約6分になるように調整する. システム適合性

システムの性能:標準溶液 50μ L につき、上記の条件で操作するとき、d-クロルフェニラミンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は、それぞれ 3000 段以上、2.0 以下である.

システムの再現性:標準溶液 50μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、d-クロルフェニラミンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
6mg	120分 (pH1.2)	40~60%
	4 時間 (pH6.8)	25~55%
	24 時間 (pH6.8)	85%以上

d-クロルフェニラミンマレイン酸塩標準品 d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 (日局).

.

アンピシリン 125mg(力価)・クロキサシリンナトリウム 125mg(力価)錠 Ampicillin 125mg (potency) and Cloxacillin Sodium 125mg (potency) Tablets

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本品 1 個をとり、試験液に水 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10 mL を除き、次のろ液を試料溶液とする. 別にアンピシリン標準品及びクロキサシリンナトリウム標準品約 28mg(力価)に対応する量をそれぞれ精密に量り、水に溶かし、正確に 50mL とする. この液 5mL を正確に量り、水を加えて正確に 20mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 5μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行い、それぞれの液のアンピシリンのピーク面積 A_{Ta} 及び A_{Sa} 並びにクロキサシリンのピーク面積 A_{Tb} 及び A_{Sb} を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

アンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)の表示量に対する溶出率(%) = $W_{Sa} \times (A_{Ta}/A_{Sa}) \times (1/C_a) \times 450$

クロキサシリンナトリウム($C_{19}H_{17}CIN_3NaO_5S$)の表示量に対する溶出率(%) = $W_{Sb} \times (A_{Tb}/A_{Sb}) \times (1/C_b) \times 450$

 $W_{\mathrm{Sa}}: アンピシリン標準品の秤取量 <math>[\mathrm{mg}(力価)]$

 $W_{\mathrm{Sb}}:$ クロキサシリンナトリウム標準品の秤取量 $[\mathrm{mg}(力価)]$

 C_a :1錠中のアンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)の表示量 [mg(力価)]

 C_b :1錠中のクロキサシリンナトリウム($C_{19}H_{17}CIN_3NaO_5S$)の表示量 [mg(力価)]

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:254nm)

カラム:内径 4mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃ 付近の一定温度

移動相:水/液体クロマトグラフィー用メタノール/テトラブチルアンモニウムヒドロキシド溶液 $(1\rightarrow 10)$ /薄めたリン酸 $(1\rightarrow 10)$ 混液(250:250:5:1)

流量:アンピシリンの保持時間が約4分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 5μL につき,上記の条件で操作するとき, アンピシリン,クロキサシリンの順に溶出し,その分離度は 4 以 上である. システムの再現性:標準溶液 5μL につき,上記の条件で試験を 6回繰り返すとき,アンピシリン及びクロキサシリンのピーク面積の相対標準偏差はそれぞれ 2.0%以下である.

溶出規格

	表示量	規定時間	溶出率
アンピシリン	125mg(力価)	30 分	85%以上
クロキサシリンナトリウム	125mg(力価)		80%以上

アンピシリン 125mg(力価)・クロキサシリンナトリウム 125mg (力価)カプセル

Ampicillin 125mg (potency) and Cloxacillin Sodium 125mg (potency) Capsules

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本品 1 個をとり、試験液に水 900mL を用い、パドル法(ただし、シンカーを用いる)により、毎分 50 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 0.45 μ m 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き、次のろ液を試料溶液とする. 別にアンピシリン標準品及びクロキサシリンナトリウム標準品約 28mg(力価)に対応する量をそれぞれ精密に量り、水に溶かし、正確に 50mL とする. この液 5mL を正確に量り、水を加えて正確に 20mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 5 μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行い、それぞれの液のアンピシリンのピーク面積 A_{Tb} 及び A_{Sb} を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

アンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)の表示量に対する溶出率(%) = $W_{Sa} \times (A_{Ta}/A_{Sa}) \times (1/C_a) \times 450$

クロキサシリンナトリウム($C_{19}H_{17}CIN_3NaO_5S$)の表示量に対する溶出率(%) = $W_{Sb} \times (A_{Tb}/A_{Sb}) \times (1/C_b) \times 450$

 $W_{Sa}: アンピシリン標準品の秤取量 [mg(力価)]$

 $W_{\rm Sb}:$ クロキサシリンナトリウム標準品の秤取量 [mg(力価)]

 $C_a:1$ カプセル中のアンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)の表示量 [mg(力価)]

 C_b : 1カプセル中のクロキサシリンナトリウム($C_{19}H_{17}ClN_3NaO_5S$)の表示量 [mg(力価)]

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:254nm)

カラム:内径 4mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃ 付近の一定温度

移動相:水/液体クロマトグラフィー用メタノール/テトラブチルアンモニウムヒドロキシド溶液 $(1\rightarrow 10)$ /薄めたリン酸 $(1\rightarrow 10)$ 混液(250:250:5:1)

流量:アンピシリンの保持時間が約4分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 5μ L につき、上記の条件で操作するとき、アンピシリン、クロキサシリンの順に溶出し、その分離度は4以上である.

システムの再現性:標準溶液 5μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、アンピシリン及びクロキサシリンのピーク面積の相対標準偏差はそれぞれ 2.0%以下である.

溶出規格

	表示量	規定時間	溶出率
アンピシリン	125mg(力価)	30 分	80%以上
クロキサシリンナトリウム	125mg(力価)		85%以上

モサプラミン塩酸塩顆粒 Mosapramine Hydrochloride Granules

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本品の表示量に従いモサプラミン塩酸塩($C_{28}H_{35}CIN_4O$ ・2HCI)約 25mg に対応する量を精密に量り、試験液に水 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う。溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する。初めのろ液 10mL を除き、次のろ液を試料溶液とする。別にモサプラミン塩酸塩標準品を 105 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 9 時間乾燥し、その約 28mg を精密に量り、水に溶かし、正確に 50mL とする。この液 5mL を正確に量り、水を加えて正確に 100mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液につき、紫外可視吸光度測定法 $\langle 2.24 \rangle$ により試験を行い、波長 252nm における吸光度 A_T 及び A_S を測定する。

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

モサプラミン塩酸塩($C_{28}H_{35}CIN_4O\cdot 2HCI$)の表示量に対する溶出率(%) = $(W_S/W_T)\times (A_T/A_S)\times (1/C)\times 90$

Ws:モサプラミン塩酸塩標準品の秤取量(mg)

W_T: 本品の秤取量(g)

C:1g 中のモサプラミン塩酸塩($C_{28}H_{35}CIN_4O\cdot 2HCI$)の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
100mg/g	15 分	85%以上

モサプラミン塩酸塩標準品 $C_{28}H_{35}CIN_4O\cdot 2HCI: 551.98$ (±)-3-クロロ-5-[3-(2-オキソ-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-スピロ-4'-ピペリジノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンズ[b,f]アゼピンジヒドロクロライドで、下記の規格に適合するもの. 必要な場合には次に示す方法により精製する.

精製法 本操作は遮光して行う. モサプラミン塩酸塩 30g に水 100mL を加えて 5 分間振り混ぜた後,アンモニア試液 50mL を加えて更に 5 分間振り混ぜる. ジエチルエーテル 700mL を加えて振り混ぜた後,ジエチルエーテル層を分取 する. このジエチルエーテル層に無水硫酸ナトリウム 30g を加えた後,直ちに吸引ろ過する. ろ液を 30 で減圧留去した後,残留物を軽く粉砕し,デシケーター(減圧,酸化リン(V))で 1 時間乾燥する. この残留物 25g にエタノー

ル(99.5)280mL を加え、80℃の水浴中で加温して溶かした後、熱時吸引ろ過する. ろ液を 1 時間氷冷した後、更に冷蔵庫内で 40 時間放置する. 析出した結晶をろ取し、デシケーター(減圧、酸化リン(V))で 1 時間乾燥する. この結晶 14g に 0.5mol/L 塩酸試液 120mL を加え、激しく振り混ぜて溶かした後、ろ過する. ろ液を室温で一夜放置し、析出した結晶をろ取し、デシケーター(減圧、酸化リン(V))で 5 時間乾燥する.

性状 本品は白色の結晶性の粉末である.

確認試験 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測定するとき、波数 $2950 \,\mathrm{cm}^{-1}$ 、 $1721 \,\mathrm{cm}^{-1}$ 、 $1589 \,\mathrm{cm}^{-1}$ 、 $1474 \,\mathrm{cm}^{-1}$ 及び $756 \,\mathrm{cm}^{-1}$ 付近に吸収を認める.

類縁物質 本品 0.15g を移動相 10mL に溶かし、試料溶液とする. この液 1mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 200mL とし、標準溶液とする. 試料溶 液及び標準溶液 10µL ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィ ー〈2.01〉により試験を行う. それぞれの液の各々のピーク面積を自動積分 法により測定するとき、試料溶液のモサプラミンに対する保持時間比約 0.7 の 3-クロロ-5-[3-(2-オキソ-2,3,5,6,7,8-ヘキサヒドロイミダゾ[1,2-a]ピリジン -3-スピロ-4'-ピペリジノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンズ[b,f]アゼピン 及びモサプラミンに対する保持時間比約 0.8 の 5-[3-(2-オキソ -1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-スピロ-4'-ピペリジ ノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンズ[b,f]アゼピンのピーク面積 A_{Ta} 及 U A_{Tb} は,それぞれ標準溶液のモサプラミンのピーク面積 A_{S} の 3/5 より大き くなく、試料溶液のモサプラミンに対する保持時間比約4のクロルイミノジ ベンジルのピーク面積 A_{Tc} の 1/6 は, A_{S} の 1/5 より大きくなく, 試料溶液の 上記の物質以外の類縁物質の各々のピーク面積は, それぞれ As の 1/5 より大 きくない. また、 A_{Ta} 、 A_{Tb} 、 A_{Tc} の 1/6 及びその他の類縁物質のピーク面積の 合計は, As より大きくない.

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:280nm)

カラム: 内径 4.6mm, 長さ 25cm のステンレス管に 10μm の液体クロマト グラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相:過塩素酸ナトリウム7.0gを水1000mLに溶かし,過塩素酸を加え, pH2.5に調整する.この液900mLにアセトニトリル1100mLを加える.

流量:モサプラミンの保持時間が約6分になるように調整する.

面積測定範囲:溶媒のピークの後からモサプラミンの保持時間の約5倍の 範囲

システム適合性

- 検出の確認:標準溶液 1 mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 10 mL とする. この液 $10 \mu \text{L}$ から得たモサプラミンのピーク面積が標準溶液のモサプラミンのピーク面積の $7 \sim 13 \%$ になることを確認する.
- **システムの性能**:本品 0.1g 及びベンゾフェノン 30mg をとり,移動相に溶かし,100mL とする.この液 $5\mu L$ につき,上記の条件で操作するとき,モサプラミン,ベンゾフェノンの順に溶出し,その分離度が 4 以上である.
- システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、モサプラミンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.
- 乾燥減量〈2.41〉 0.5%以下(1g, 105℃, 2 時間)
- 含量 99.0%以上. 定量法 本品を乾燥し, その約0.4gを精密に量り, ギ酸3.0mL に溶かし, 無水酢酸60mLを加え, 0.1mol/L 過塩素酸で滴定〈2.50〉する(電位差滴定法). 同様の方法で空試験を行い, 補正する.
 - 0.1mol/L 過塩素酸 1mL=27.60mg C₂₈H₃₅ClN₄O·2HCl

モサプラミン塩酸塩錠

Mosapramine Hydrochloride Tablets

溶出性 <6.10> 本品 1 個をとり、試験液に水 900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中にモサプラミン塩酸塩($C_{28}H_{35}CIN_4O\cdot 2HCI$)約 $11.2\mu g$ を含む液となるように移動相/水混液(4:1)を加えて正確に V'mL とする.更にこの液 2mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 10mL とし、試料溶液とする.別にモサプラミン塩酸塩標準品を 105 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ で $^{\circ}$ 時間乾燥し、その約 28mg を精密に量り、水に溶かし、正確に 50mL とする.この液 2mL を正確に量り、移動相/水混液(4:1)を加えて正確に 100mL とする.更にこの液 2mL を正確に量り、移動相/水混液(4:1)を加えて正確に 10mL とし、標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 10μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー <2.0I> により試験を行い、それぞれの液のモサプラミンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

モサプラミン塩酸塩($C_{28}H_{35}CIN_4O \cdot 2HCI$)の表示量に対する溶出率(%) = $W_S \times (A_T/A_S) \times (V'/V) \times (1/C) \times 36$

 $W_{\rm S}$: モサプラミン塩酸塩標準品の秤取量(mg)

C:1錠中のモサプラミン塩酸塩($C_{28}H_{35}CIN_4O\cdot 2HCI$)の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
10mg	30 分	80%以上
25mg	30 分	80%以上
50mg	30 分	80%以上

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:253nm)

カラム:内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5um の液体クロマトグラ

フィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:30℃付近の一定温度

移動相: リン酸二水素カリウム 13.61g を水に溶かし,1000mL とする.この液 400mL をとり,アセトニトリル 400mL 及び過塩素酸 1mL を加える.

流量:モサプラミンの保持時間が約6分になるように調整する.

システム適合性

- システムの性能:標準溶液 10μL につき,上記の条件で操作するとき,モサプラミンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は,それぞれ 5000 段以上,2.0以下である.
- システムの再現性:標準溶液10μLにつき,上記の条件で試験を6回繰り返す とき,モサプラミンのピーク面積の相対標準偏差は2.0%以下である.
- モサプラミン塩酸塩標準品 $C_{28}H_{35}CIN_4O\cdot 2HCI: 551.98$ (±)-3-クロロ-5-[3-(2-オキソ-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-スピロ-4'-ピペリジノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンズ[b,f]アゼピンジヒドロクロライドで、下記の規格に適合するもの. 必要な場合には次に示す方法により精製する.
- 精製法 本操作は遮光して行う. 塩酸モサプラミン 30g に水 100mL を加えて 5 分間振り混ぜた後,アンモニア試液 50mL を加えて更に 5 分間振り混ぜる. ジエチルエーテル 700mL を加えて振り混ぜた後,ジエチルエーテル層を分取する. このジエチルエーテル層に無水硫酸ナトリウム 30g を加えた後,直ちに吸引ろ過する. ろ液を 30℃で減圧留去した後,残留物を軽く粉砕し,デシケーター(減圧,酸化リン(V))で 1 時間乾燥する. この残留物 25g にエタノール(99.5)280mL を加え,80℃の水浴中で加温して溶かした後,熱時吸引ろ過する. ろ液を 1 時間氷冷した後,更に冷蔵庫内で 40 時間放置する. 析出した結晶をろ取し,デシケーター(減圧,酸化リン(V))で 1 時間乾燥する. この結晶 14g に 0.5mol/L 塩酸試液 120mL を加え,激しく振り混ぜて溶かした後,ろ過する. ろ液を室温で一夜放置し,析出した結晶をろ取し,デシケーター(減圧,酸化リン(V))で 5 時間乾燥する.

性状 本品は白色の結晶性の粉末である.

- 確認試験 本品につき、赤外吸収スペクトル測定法 $\langle 2.25 \rangle$ の臭化カリウム錠 剤法により測定するとき、波数 2950cm⁻¹、1721cm⁻¹、1589cm⁻¹、1474cm⁻¹ 及び 756cm⁻¹ 付近に吸収を認める.
- 類縁物質 本品 0.15g を移動相 10mL に溶かし、試料溶液とする. この液 1mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 200mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 10μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行う. それぞれの液の各々のピーク面積を自動積分法により測定するとき、試料溶液のモサプラミンに対する保持時間比約 0.7 の 3-クロロ-5-[3-(2-オキソ-2,3,5,6,7,8-ヘキサヒドロイミダゾ[1,2-a]ピリジン

-3-スピロ-4'-ピペリジノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンズ[b,f]アゼピン及びモサプラミンに対する保持時間比約 0.8 の 5-[3-(2-オキソ-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-スピロ-4'-ピペリジノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンズ[b,f]アゼピンのピーク面積 A_{Ta} 及び A_{Tb} は,それぞれ標準溶液のモサプラミンのピーク面積 As の 3/5 より大きくなく,試料溶液のモサプラミンに対する保持時間比約 4 のクロルイミノジベンジルのピーク面積 A_{Tc} の 1/6 は,As の 1/5 より大きくなく,試料溶液の上記の物質以外の類縁物質の各々のピーク面積は,それぞれ As の 1/5 より大きくない.また, A_{Ta} , A_{Tb} , A_{Tc} の 1/6 及びその他の類縁物質のピーク面積の合計は,As より大きくない.

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:280nm)

カラム:内径 4.6mm, 長さ 25cm のステンレス管に 10μm の液体クロマト グラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相:過塩素酸ナトリウム7.0gを水1000mLに溶かし,過塩素酸を加え, pH2.5に調整する.この液900mLにアセトニトリル1100mLを加える.

流量:モサプラミンの保持時間が約6分になるように調整する.

面積測定範囲:溶媒のピークの後からモサプラミンの保持時間の約5倍の 範囲

システム適合性

検出の確認:標準溶液 1mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 10mL とする. この液 10μ L から得たモサプラミンのピーク面積が標準溶液のモサプラミンのピーク面積の $7\sim13\%$ になることを確認する.

システムの性能:本品 0.1g 及びベンゾフェノン 30mg をとり,移動相に溶かし,100mL とする. この液 $5\mu L$ につき,上記の条件で操作するとき,モサプラミン,ベンゾフェノンの順に溶出し,その分離度が 4 以上である.

システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、モサプラミンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

乾燥減量〈2.41〉 0.5%以下(1g, 105℃, 2 時間)

含量 99.0%以上. 定量法 本品を乾燥し, その約0.4gを精密に量り, ギ酸3.0mL に溶かし, 無水酢酸60mLを加え, 0.1mol/L 過塩素酸で滴定〈2.50〉する(電位差滴定法). 同様の方法で空試験を行い, 補正する.

0.1mol/L 過塩素酸 1mL=27.60mg C₂₈H₃₅ClN₄O·2HCl

ペルフェナジンフェンジゾ酸塩散

Perphenazine Fendizoate Powder

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本操作は光を避けて行う。本品の表示量に従いペルフェナジンフェンジゾ酸塩($C_{21}H_{26}CIN_3OS \cdot 2C_{20}H_{14}O_4$)約 10mg に対応する量を精密に量り,試験液に溶出試験第 2 液 900mL を用い,パドル法により,毎分 75 回転で試験を行う.溶出試験を開始し,規定時間後,溶出液 20mL 以上をとり,孔径 0.45 μ m 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き,次のろ液 4mL を正確に量り,移動相を加えて正確に 10mL とし,試料溶液とする.別にペルフェナジンフェンジゾ酸塩標準品を 105 $^{\circ}$ Cで 3 時間乾燥し,その約 38mg を精密に量り,メタノールに溶かし,正確に 200mL とする.この液 2mL を正確に量り,移動相を加えて正確に 50mL とする.更にこの液 6mL を正確に量り,溶出試験第 2 液を加えて正確に 10mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 20 μ L ずつを正確にとり,次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行い,それぞれの液のペルフェナジンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

ペルフェナジンフェンジゾ酸塩(C₂₁H₂₆ClN₃OS·2 C₂₀H₁₄O₄)の表示量に対する 溶出率(%)

 $= (W_{\rm S}/W_{\rm T}) \times (A_{\rm T}/A_{\rm S}) \times (1/C) \times 27$

 W_S : ペルフェナジンフェンジゾ酸塩標準品の秤取量(mg)

W_T:本品の秤取量(g)

C:1g中のペルフェナジンフェンジゾ酸塩(C₂₁H₂₆ClN₃OS·2C₂₀H₁₄O₄)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:256nm)

カラム:内径4.6mm,長さ15cmのステンレス管に5μmの液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:30℃付近の一定温度

移動相:リン酸二水素カリウム13.61gを水に溶かし、1000mLとする.この 液400mLをとり、アセトニトリル300mL及び過塩素酸1mLを加える.

流量:ペルフェナジンの保持時間が約5分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液20μLにつき,上記の条件で操作するとき、ペル

フェナジンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は、それぞれ5000段以上、2.0以下である.

システムの再現性:標準溶液20μLにつき,上記の条件で試験を6回繰り返すとき,ペルフェナジンのピーク面積の相対標準偏差は2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
25.76mg/g	60 分	70%以上

ペルフェナジンフェンジゾ酸塩標準品 C₂₁H₂₆ClN₃OS·2C₂₀H₁₄O₄:

1040.61 4-[3-(2-クロロフェノチアジン-10-イル)プロピル]-1-ピペラジンエタノール ジ-2-[(6-ヒドロキシ-(1,1'ビフェニル)-3-イル)カルボニル]ベンゾエイトで、下記の規格に適合するもの.

性状:本品は白色~微黄色の粉末である.

本品は光により変化する.

融点〈2.60〉約210℃(分解)

確認試験

- (1)本品のメタノール溶液(1→100000)につき,紫外可視吸光度測定法 〈2.24〉により紫外吸収スペクトルを測定するとき,波長 253~257nm 及 び 285~291nm に吸収の極大を示す.
- (2)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 錠剤法により測定するとき、波数 1649cm⁻¹、1583cm⁻¹、1458cm⁻¹、1393cm⁻¹ 及び 1129cm⁻¹付近に吸収を認める.
- 類縁物質 本操作は,直射日光を避け,遮光した容器を用いて行う.本品 10mg をとり,移動相を加えて溶かした後,20mL とし,試料溶液とする.この液 1mL を正確に量り,移動相を加えて正確に 200mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 7μL ずつを正確にとり,次の条件で液体クロマトグラフィー〈2.01〉により試験を行う.それぞれの液の各々のピーク面積を自動積分法により測定するとき,試料溶液のペルフェナジン以外のピーク面積は,それぞれ標準溶液のペルフェナジンのピーク面積より大きくなく,それらのピークの合計面積は,標準溶液のペルフェナジンのピーク面積の 2 倍より大きくない.

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:254nm)

カラム:内径 4.6mm, 長さ 25cm のステンレス管に 5μm の液体クロマト グラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃付近の一定温度

移動相:リン酸二水素カリウム 1.361g を水に溶かし,1000mL とする. この液に水酸化カリウム 1g を水に溶かし 10mL とした液を加えて, pH6.5 になるよう調整する.この液 300mL をとり,アセトニトリル 700mL を加える.

流量:ペルフェナジンの保持時間が約6分になるように調整する.

面積測定範囲:フェンジゾ酸のピークの後からペルフェナジンの保持時間の約5倍の範囲

システム適合性

- 検出の確認:標準溶液 2mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 10mL とする. この液 $7\mu L$ から得たペルフェナジンのピーク面積が 標準溶液のペルフェナジンのピーク面積の $14\sim26\%$ になることを 確認する.
- システムの性能:本品及びパラオキシ安息香酸プロピル各 10mg を とり,移動相を加えて 200mL とする.この液 7μL につき,上記の 条件で操作するとき,フェンジゾ酸,パラオキシ安息香酸プロピル,ペルフェナジンの順に溶出し,パラオキシ安息香酸プロピル 及びペルフェナジンの分離度が 10 以上である.
- システムの再現性:標準溶液 7μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、ペルフェナジンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

乾燥減量〈2.41〉1.0%以下(0.5g, 105℃, 3 時間).

- 含量 99.0%以上. 定量法 本品を乾燥し,その約 1.0g を精密に量り,アセトン 30mL を加えて溶かし,酢酸(100)30mL を加え,0.1mol/L 過塩素酸で滴定 $\langle 2.50 \rangle$ する(電位差滴定法). 同様の方法で空試験を行い,補正する.
 - 0.1mol/L 過塩素酸 1mL=52.03mg C₂₁H₂₆ClN₃OS·2 C₂₀H₁₄O

ペントキシベリンクエン酸塩散

Pentoxyverine Citrate Powder

溶出性 $\langle 6.10 \rangle$ 本品の表示量に従いペントキシベリンクエン酸塩 $(C_{20}H_{31}NO_3\cdot C_6H_8O_7)$ 約 30mg に対応する量を精密に量り、試験液に水900mL を用い、パドル法により、毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 2mL を正確に量り、溶出試験第 1 液 4mL を正確に加えて試料溶液とする.別にペントキシベリンクエン酸塩標準品を酸化リン(V)を乾燥剤として 60° Cで 4 時間減圧乾燥し、その約 22mg を精密に量り、水に溶かし、正確に 100mL とする.この液 3mL を正確に量り、水を加えて正確に 20mL とする.この液 2mL を正確に量り、溶出試験第 1 液 4mL を正確に加えて標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 $100\mu L$ ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行い、それぞれの液のペントキシベリンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

ペントキシベリンクエン酸塩($C_{20}H_{31}NO_{3}\cdot C_{6}H_{8}O_{7}$)の表示量に対する溶出率(%)

 $= (W_{\rm S}/W_{\rm T}) \times (A_{\rm T}/A_{\rm S}) \times (1/C) \times 135$

 $W_{\rm S}$: ペントキシベリンクエン酸塩標準品の秤取量(mg)

W_T: 本品の秤取量(g)

C: 1g中のペントキシベリンクエン酸塩(C₂₀H₃₁NO₃・C₆H₈O₇)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230nm)

カラム: 内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃付近の一定温度

移動相: 水/アセトニトリル/トリエチルアミン混液(600:400:1)に リン酸を加えて pH3.0 に調整する.

流量:ペントキシベリンの保持時間が約7分になるように調整する. システム適合性

システムの性能:標準溶液100μLにつき,上記の条件で操作すると

き、ペントキシベリンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は、それぞれ2000段以上、2.0以下である.

システムの再現性:標準溶液100μLにつき,上記の条件で試験を6回繰り返すとき,ペントキシベリンのピーク面積の相対標準偏差は2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
100mg/g	15 分	75%以上

グアイフェネシン末

Powdered Guaifenesin

溶出性 〈6.10〉 本品のグアイフェネシン($C_{10}H_{14}O_{4}$)約 0.1g に対応する量を精密に量り,試験液に水 900mL を用い,パドル法により,毎分 50 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し,規定時間後,溶出液 20mL 以上をとり,孔径 0.45 μ m 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き,次のろ液 5mL を正確に量り,水を加えて正確に 20mL とし,試料溶液とする. 別にグアイフェネシン標準品を 60 C で 3 時間乾燥し,その約 30mg を精密に量り,水に溶かし,正確に 100mL とする.この液 10mL を正確に量り,水を加えて正確に 100mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液につき,紫外可視吸光度測定法〈2.24〉により試験を行い,波長 273nm における吸光度 A_T 及び A_S を測定する.本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

グアイフェネシン($C_{10}H_{14}O_{4}$)の表示量に対する溶出率(%) =(W_{S}/W_{T})×(A_{T}/A_{S}) ×(1/C)×360

 $W_{\rm S}:$ グアイフェネシン標準品の秤取量(mg)

WT:本品の秤取量(g)

C:1g 中のグアイフェネシン($C_{10}H_{14}O_4$)の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
500mg/g	15 分	80%以上

フェニトイン 67mg・フェノバルビタール 33mg 錠 Phenytoin 67mg and Phenobarbital 33mg Tablets

本品 1 個をとり, 試験液にポリソルベート 80 3 g に水 1000 mL 溶出性 (6.10) を加えた液 900mL を用い、パドル法により、毎分 100 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液20mLを正確にとり、直ちに37±0.5℃ に加温したポリソルベート803gに水1000 mLを加えた液20mLを正確に注 意して補う. 溶出液は孔径 0.45μm 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL中にフェニトイン($C_{15}H_{12}N_2O_2$)約 70 μ g 及びフェノバルビタール($C_{12}H_{12}N_2O_3$) 約 40 μg を含む液となるようにポリソルベート 80 3 g に水 1000 mL を加えた 液を加えて正確に V'mL とし、試料溶液とする. 別にフェニトイン標準品を 105℃で 2 時間乾燥し、その約 19mg を精密に量り、メタノールに溶かし、 正確に 50mL とし、標準原液(1)とする. また、フェノバルビタール標準品を 105℃ で 2 時間乾燥し、その約 19mg を精密に量り、メタノールに溶かし、 正確に 100mL とし,標準原液(2)とする.標準原液(1)及び標準原液(2)10mL ずつを正確に量り、ポリソルベート 80 3 g に水 1000 mL を加えた液を加え て正確に 50mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 20uL ずつを 正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー〈2.01〉により試験を行い、 それぞれの液のフェニトインのピーク面積 $A_{Ta(n)}$ 及び A_{Sa} 並びにフェノバル ビタールのピーク面積 $A_{Tb(n)}$ 及び A_{Sb} を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

n回目の溶出液採取時におけるフェニトイン $(C_{15}H_{12}N_2O_2)$ の表示量に対する溶出率(%)(n=1, 3)

$$= W_{Sa} \times \left\{ \frac{A_{Ta(n)}}{A_{Sa}} + \sum_{i=1}^{n-1} \left(\frac{A_{Ta(i)}}{A_{Sa}} \times \frac{1}{45} \right) \right\} \times \frac{V'}{V} \times \frac{1}{C_a} \times 360$$

n回目の溶出液採取時におけるフェノバルビタール $(C_{12}H_{12}N_2O_3)$ の表示量に対する溶出率(%)(n=2)

$$= W_{\text{Sb}} \times \left\{ \frac{A_{\text{Tb(n)}}}{A_{\text{Sb}}} + \sum_{i=1}^{n-1} \left(\frac{A_{\text{Tb(i)}}}{A_{\text{Sb}}} \times \frac{1}{45} \right) \right\} \times \frac{V'}{V} \times \frac{1}{C_{\text{b}}} \times 180$$

 $W_{Sa}: フェニトイン標準品の秤取量(mg)$

 $W_{\rm Sb}:$ フェノバルビタール標準品の秤取量(mg)

 C_a :1錠中のフェニトイン($C_{15}H_{12}N_2O_2$)の表示量(mg)

 C_b :1錠中のフェノバルビタール($C_{12}H_{12}N_2O_3$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:258nm)

カラム: 内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃付近の一定温度

移動相: リン酸水素二ナトリウム十二水和物 3.58g を水 900mL に溶かし、薄めたリン酸 $(1\rightarrow 5)$ を加えて pH3.0 に調整し、水を加えて 1000 mL とする. この液 450mL にメタノール 550mL を加える.

流量:フェニトインの保持時間が約5分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 20μ L につき、上記の条件で操作するとき、フェノバルビタール、フェニトインの順に溶出し、その分離度は 2.0 以上である.

システムの再現性:標準溶液 20μL につき,上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき,フェノバルビタール及びフェニトインのピーク面積の相対標準 偏差はそれぞれ 2.0%以下である.

溶出規格

	表示量	規定時間	溶出率
フェニトイン	67	10 分	70%以下
ノエートイン	67mg	120 分	70%以上
フェノバルビタール	33mg	15 分	85%以上

フェニトイン標準品 フェニトイン(日局).

フェノバルビタール標準品 フェノバルビタール(日局).

アンピシリン顆粒

Ampicillin Granules

溶出性 <6.10> 本品の表示量に従いアンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)約 500mg(力価)に対応する量を精密に量り,試験液に水 900mL を用い,パドル法により,毎分 50 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し,規定時間後,溶出液 20mL以上をとり,孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き,次のろ液を試料溶液とする. 別にアンピシリン標準品約50mg(力価)に対応する量を精密に量り,水に溶かし,正確に 100mL とし,標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 10μ L ずつを正確にとり,次の条件で液体クロマトグラフィー <2.01> により試験を行い,それぞれの液のアンピシリンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

アンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)の表示量に対する溶出率(%) =(W_S/W_T)×(A_T/A_S)×(1/C)×900

 $W_{S}: T \times \mathbb{C}$ シリン標準品の秤取量 [mg(力価)]

W_T: 本品の秤取量(g)

C:1g 中のアンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)の表示量 [mg(力価)]

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230nm)

カラム:内径 4mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相:リン酸水素二アンモニウム 5.94g を水 850mL に加えて溶かした液に、アセトニトリル 100mL を加える. この液をリン酸で pH5.0 に調整した後、更に水を加えて正確に 1000mL とする.

流量:アンピシリンの保持時間が約5分になるように調整する.

システム適合性

- システムの性能:標準溶液 10μL につき,上記の条件で操作するとき,アンピシリンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は, それぞれ 4000 段以上, 1.5 以下である.
- システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、アンピシリンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
100mg(力価)/ g	15 分	85%以上

アンピシリンカプセル Ampicillin Capsules

溶出性 a < 6.10 > 本品 1 個をとり、試験液に水 900 mL を用い、パドル法(ただし、シンカーを用いる)により、毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20 mL 以上をとり、孔径 0.45 μ m 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10 mL を除き、次のろ液 V mL を正確に量り、表示量に従い 1 mL 中にアンピシリン(C_{16} H_{19} N_3 O_4 S)約 0.28 mg(力価)を含む液となるように水を加えて正確に V' mL とし、試料溶液とする.別にアンピシリン標準品約 28 mg(力価)に対応する量を精密に量り、水に溶かし、正確に 100 mL とし、標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 10 μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー (2.01) により試験を行い、それぞれの液のアンピシリンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

アンピシリン $(C_{16}H_{19}N_3O_4S)$ の表示量に対する溶出率(%) = $W_8 \times (A_T/A_S) \times (V'/V) \times (1/C) \times 900$

Ws:アンピシリン標準品の秤取量[mg(力価)]

C:1カプセル中のアンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)の表示量[mg(力価)]

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230nm)

カラム: 内径 4mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25°C付近の一定温度

移動相: リン酸水素二アンモニウム 5.94g を水 850mL に加えて溶かした液に,アセトニトリル 100mL を加える.この液をリン酸で pH5.0 に調整した後,更に水を加えて正確に 1000mL とする.

流量:アンピシリンの保持時間が約5分になるように調整する.

システム適合性

- システムの性能:標準溶液 10μL につき,上記の条件で操作するとき,アンピシリンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は, それぞれ 4000 段以上, 1.5 以下である.
- システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6回繰り返すとき、アンピシリンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
250mg(力価)	90分	70%以上

アンピシリン $(C_{16}H_{19}N_3O_4S)$ の表示量に対する溶出率(%) = $W_8 \times (A_T/A_S) \times (V'/V) \times (1/C) \times 900$

Ws: アンピシリン標準品の秤取量[mg(力価)]

C:1カプセル中のアンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)の表示量[mg(力価)]

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230nm)

カラム:内径 4mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25°C付近の一定温度

移動相: リン酸水素二アンモニウム 5.94g を水 850mL に加えて溶かした液に,アセトニトリル 100mL を加える.この液をリン酸で pH5.0 に調整した後,更に水を加えて正確に 1000mL とする.

流量:アンピシリンの保持時間が約5分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 10μL につき,上記の条件で操作するとき,アンピシリンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は, それぞれ 4000 段以上, 1.5 以下である. システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6回繰り返すとき、アンピシリンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
500mg(力価)	60分	75%以上

アンピシリンドライシロップ Ampicillin Dry Syrup

溶出性 <6.10> 本品の表示量に従いアンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)約 250mg(力価)に対応する量を精密に量り,試験液に水 900mL を用い,パドル法により,毎分 50 回転で試験を行う.溶出試験を開始し,規定時間後,溶出液 20mL 以上をとり,孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き,次のろ液を試料溶液とする.別にアンピシリン標準品約 28mg(力価)に対応する量を精密に量り,水に溶かし,正確に 100mL とし,標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 $10\mu L$ ずつを正確にとり,次の条件で液体クロマトグラフィー <2.01> により試験を行い,それぞれの液のアンピシリンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

アンピシリン $(C_{16}H_{19}N_3O_4S)$ の表示量に対する溶出率(%) = $(W_S/W_T)\times (A_T/A_S)\times (1/C)\times 900$

Ws:アンピシリン標準品の秤取量[mg(力価)]

W_T: 本品の秤取量(g)

C: 1g 中のアンピシリン($C_{16}H_{19}N_3O_4S$)の表示量[mg(力価)]

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230nm)

カラム: 内径 4mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25°C付近の一定温度

移動相: リン酸水素二アンモニウム 6.6g を水 1000mL に溶かし, アセトニトリル 130mL を加える. この液にリン酸を加え, pH6.25 に調整する.

流量:アンピシリンの保持時間が約5分になるように調整する. システム適合性

- システムの性能:標準溶液 10μL につき,上記の条件で操作するとき,アンピシリンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は,それぞれ 4000 段以上, 1.5 以下である.
- システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、アンピシリンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
100mg(力価)/g	15 分	85%以上

ミトタンカプセル

Mitotane Capsules

溶出性 <6.10> 本品 1 個をとり、試験液にポリソルベート 80 1g に溶出試験第2 液を加えて 100 mL とした液 900 mL を用い、パドル法(ただし、シンカーを用いる)により、毎分 100 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20 mL を正確にとり、直ちに 37 ± 0.5 $^{\circ}$ に加温したポリソルベート 80 1g に溶出試験第2 液を加えて 100 mL とした液 20 mL を正確に注意して補う. 溶出液は孔径 0.45 $^{\circ}$ μm 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10 mL を除き、次のろ液 V mL を正確に量り、表示量に従い 1 mL 中にミトタン $(C_{14}H_{10}Cl_4)$ 約 0.56 mg を含む液となるようにポリソルベート 80 1g に溶出試験第2液を加えて 100 mL とした液を加えて正確に V mL とし、試料溶液とする. 別にミトタン標準品を 60 $^{\circ}$ で 3 時間減圧 $(3.3\sim6.7$ kPa)乾燥し、その約 28 mg を精密に量り、移動相に溶かし、正確に 50 mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 10 $^{\circ}$ 上で変正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー <2.01> により試験を行い、それぞれの液のミトタンのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

n 回目の溶出液採取時におけるミトタン $(C_{14}H_{10}Cl_4)$ の表示量に対する溶出率(%)(n=1, 2, 3)

$$= W_S \times \left(\frac{A_{T(n)}}{A_S} + \sum_{i=1}^{n-1} \left(\frac{A_{T(i)}}{A_S} \times \frac{1}{45}\right)\right) \times \frac{V'}{V} \times \frac{1}{C} \times 1800$$

 $W_{\rm S}$: ミトタン標準品の秤取量(mg)

C:1 カプセル中のミトタン($C_{14}H_{10}Cl_4$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230nm)

カラム: 内径 4mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相: リン酸二水素カリウム 0.27g をとり、水を加えて溶かし 200mL とし、0.05mol/L 水酸化カリウム試液を加えて pH5.5 に調整する. この液 200mL にアセトニトリル 800mL を加える.

流量:ミトタンの保持時間が約5分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 10μL につき,上記の条件で操作するとき, ミトタンのピークの理論段数およびシンメトリー係数は,それぞれ 5000 段以上, 1.5 以下である.

システムの再現性:標準溶液 10μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、ミトタンのピーク面積の相対標準偏差は 1.0%以下である。

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
	60 分	15~45%
500mg	3 時間	35~65%
	24 時間	75%以上

ミトタン標準品 $C_{14}H_{10}Cl_4$: 320.04 1,1-Dichloro-2-(2-chlorophenyl)-2-(4-chlorophenyl)ethane で、下記の規格に適合するもの.

性状 本品は白色~微黄白色の結晶である.

確認試験 本品 50mg をエタノール(95) 100mL に溶かし、試料原液とする. 試料原液 2mL をとりエタノール(95)を加えて 100mL とした液を試料溶液 (1)とする. また、試料原液 8mL をとりエタノール(95)を加えて 20mL とした液を試料溶液(2)とする. 試料溶液(1)につき、紫外可視吸光度測定法 $\langle 2.24 \rangle$ により吸収スペクトルを測定するとき、波長 228~231nm に吸収の極大を示す. また、試料溶液(2)につき、紫外可視吸光度測定法 $\langle 2.24 \rangle$ により吸収スペクトルを測定するとき、波長 259~262nm、265~268nm 及び 273~276nm に吸収の極大を示す. 259~262nm、265~268nm 及び 273~276nm の極大吸収を長における吸光度を A_1 、 A_2 及び A_3 とするとき、 A_1/A_2 は 0.84~0.89、 A_3/A_2 は 0.66~0.71 である.

融点 <2.60> 75~79℃

類縁物質 本品約 30mg をとりアセトニトリル 50mL を加えて溶かし、試料溶液とする. 試料溶液 5μ L につき、次の条件で液体クロマトグラフィー $\langle 2.01 \rangle$ により試験を行う. 試料溶液の各々のピーク面積を自動積分法により測定し、面積百分率法によりミトタン以外のピーク面積を求めるとき、ミトタンに対する相対保持時間約 0.9 の 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(pp'-DDD)のピーク及び相対保持時間約 1.7 の 1,1,1-トリクロロ-2-(2-クロロフェニル)-2-(4-クロロフェニル)エタン(pp'-DDT)のピークは、それぞれ 0.5%以下及び 0.1%以下である. また、ミトタン以外のピークの合計面積は 1.0%以下である.

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:230nm)

カラム:内径 4mm,長さ 30cm のステンレス管に 5μm の液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:25℃付近の一定温度

移動相: リン酸二水素カリウム 0.27g をとり、水を加えて溶かし 200 mL とし、0.05 mol/L 水酸化カリウム試液を加えて pH5.5 に調整する. この液 200 mL にアセトニトリル 800 mL を加える.

流量:ミトタンの保持時間が約10分になるように調整する.

面積測定範囲:溶媒のピークの後からミトタンの保持時間の約 3 倍 の範囲

システム適合性

検出の確認:試料溶液 1mL にアセトニトリルを加えて 10mL とする. この液 1mL にアセトニトリルを加えて 50mL とし,システム適合性試験用溶液とする.システム適合性試験用溶液 5mL を正確に量り,アセトニトリルを加えて正確に 50mL とする.この液 5μL から得たミトタンのピーク面積が,システム適合性試験用溶液のミトタンのピーク面積の 7~13%になることを確認する.

- システムの性能:システム適合性試験用溶液 5μL につき,上記の条件で操作するとき,ミトタンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は,それぞれ 8000 段以上, 1.5 以下である.
- システムの再現性:システム適合性試験用溶液 5μ L につき、上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき、ミトタンのピーク面積の相対標準偏差は 2.0%以下である.

乾燥減量〈2.41〉0.5%以下(1g,減圧・3.3~6.7kPa,60℃,3 時間).

含量 99.5%以上. 定量法 本品を乾燥し,その約 40mg を精密に量り, 0.01mol/L 水酸化ナトリウム試液 0.5mL 及び水 20mL の混液を吸収液とし, 酸素フラスコ燃焼法〈1.06〉によって分解した後, よく振り混ぜて燃焼ガスを吸収させて検液とする. 検液を薄めた 0.2mol/L 水酸化ナトリウム試液(1→2)で中和し, 硝酸 2mL, ニトロベンゼン 4mL 及び硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)試液 2mL を加え, 0.1mol/L 硝酸銀液 10mL を正確に加え, 過量の硝酸銀を 0.05mol/L チオシアン酸カリウム液で滴定〈2.50〉する. ただし, 滴定の終点は液が赤色に変わるときとする. 同様の方法で空試験を行う.

0.1mol/L 硝酸銀液 1 m L=2.000mg C₁₄H₁₀Cl₄

0.05mol/L チオシアン酸カリウム液

1000 m L 中チオシアン酸カリウム(KSCN: 97.18)4.859g を含む.

調製 チオシアン酸カリウム 5g を水に溶かし、1000mL とし、次の標定を行う.

標定 0.1 mol/L 硝酸銀液 10 mL を正確に量り,水 20 mL,硝酸 2 mL 及び 硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)試液を加え,振り動かしながら,調製したチオシアン酸カリウム液で持続する赤褐色を呈するまで滴定し,ファクターを計算する.

注意:遮光して保存する.

トコフェロールニコチン酸エステル細粒 Tocopherol Nicotinate Fine Granules

溶出性 <6.10> 本品の表示量に従いトコフェロールニコチン酸エステル $(C_{35}H_{53}NO_3)$ 約 0.2g に対応する量を精密に量り、試験液にラウリル硫酸ナトリウムの pH 6.8 のリン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液溶液 $(1\rightarrow 500)$ 900mL を用い、パドル法により、毎分 100 回転で試験を行う.溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する.初めのろ液 10mL を除き、次のろ液を試料溶液とする.別にトコフェロールニコチン酸エステル標準品約 22mg を精密に量り、エタノール(99.5) 5mL に溶かした後、ラウリル硫酸ナトリウムの pH 6.8 のリン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液溶液 $(1\rightarrow 500)$ を加えて正確に 100mL とし、標準溶液とする.試料溶液及び標準溶液 10μ L ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー <2.01> により試験を行い、それぞれの液のトコフェロールニコチン酸エステルのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

トコフェロールニコチン酸エステル $(C_{35}H_{53}NO_3)$ の表示量に対する溶出率 (%)

 $= (W_S/W_T) \times (A_T/A_S) \times (1/C) \times 900$

 $W_{S}:$ トコフェロールニコチン酸エステル標準品の秤取量(mg)

WT:本品の秤取量(g)

C:1g 中のトコフェロールニコチン酸エステル($C_{35}H_{53}NO_3$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:264nm)

カラム:内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマト グラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃付近の一定温度

移動相:メタノール

流量:トコフェロールニコチン酸エステルの保持時間が約7分になるように調整する.

システム適合性

システムの性能:標準溶液 10μL につき,上記の条件で操作するとき, トコフェロールニコチン酸エステルのピークの理論段数及びシンメ トリー係数はそれぞれ 2500 段以上,1.5 以下である.

システムの再現性:標準溶液 10μL につき,上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき,トコフェロールニコチン酸エステルのピーク面積の相対

標準偏差は1.5%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
400mg/g	15 分	80%以上

リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.8 0.05mol/L リン酸水素二ナトリウム試液 1000mL に, クエン酸一水和物 5.25g を水に溶かして 1000mL とした液を加え, pH 6.8 に調整する.

トコフェロールニコチン酸エステルカプセル Tocopherol Nicotinate Capsules

溶出性 <6.10> 本品 1 個をとり、試験液にラウリル硫酸ナトリウムの pH 6.8 のリン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液溶液($1\rightarrow 500$) 900mL を用い、パドル法(ただし、シンカーを用いる)により、毎分 100 回転で試験を行う. 溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液 20mL 以上をとり、孔径 $0.45\mu m$ 以下のメンブランフィルターでろ過する. 初めのろ液 10mL を除き、次のろ液 VmL を正確に量り、表示量に従い 1mL 中にトコフェロールニコチン酸エステル $(C_{35}H_{53}NO_3)$ 約 0.11mg を含む液となるようにラウリル硫酸ナトリウムの pH 6.8 のリン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液溶液 $(1\rightarrow 500)$ を加えて正確に V'mL とし、試料溶液とする. 別にトコフェロールニコチン酸エステル標準品約 22mg を精密に量り、エタノール(99.5) 10 mL に溶かした後、ラウリル硫酸ナトリウムの pH 6.8 のリン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液溶液($1\rightarrow 500$)を加えて正確に 200mL とし、標準溶液とする. 試料溶液及び標準溶液 $10\mu L$ ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフィー <2.01> により 試験を行い、それぞれの液のトコフェロールニコチン酸エステルのピーク面積 A_T 及び A_S を測定する.

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

トコフェロールニコチン酸エステル($C_{35}H_{53}NO_3$)の表示量に対する溶出率 (%)

 $=W_S\times (A_T/A_S)\times (V'/V)\times (1/C)\times 450$

 $W_{S}: トコフェロールニコチン酸エステル標準品の秤取量(mg)$

C:1 カプセル中のトコフェロールニコチン酸エステル($C_{35}H_{53}NO_3$)の表示量(mg)

試験条件

検出器:紫外吸光光度計(測定波長:264nm)

カラム: 内径 4.6mm, 長さ 15cm のステンレス管に 5μm の液体クロマト グラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲルを充てんする.

カラム温度:40℃付近の一定温度

移動相:メタノール

流量:トコフェロールニコチン酸エステルの保持時間が約7分になるように調整する.

システム適合性

- システムの性能:標準溶液 10μL につき、上記の条件で操作するとき、トコフェロールニコチン酸エステルのピークの理論段数及びシンメトリー係数はそれぞれ 2500 段以上、1.5 以下である.
- システムの再現性:標準溶液 10μL につき,上記の条件で試験を 6 回繰り返すとき,トコフェロールニコチン酸エステルのピーク面積の相対標準偏差は1.5%以下である.

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
100mg	15 分	70%以上

リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.8 0.05 mol/L リン酸水素 二ナトリウム試液 1000 mL に, クエン酸一水和物 5.25g を水に溶かして 1000 mL とした液を加え, pH 6.8 に調整する.