

品目名	変更内容
クロルフェネシンカルバミン酸エステル	性状の項、確認試験(2)、及び純度試験(3)の項を改める。
シアノコバラミン	確認試験(2)、(3)の項、純度試験(2)の項を改める。
シアノコバラミン注射液	性状の項を改める。確認試験の項の次にエンドトキシンの項、採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
ニコランジル	確認試験の項を改める。
スルタミシリンチル酸塩水和物	基原の項を改める。
スルバクタムナトリウム	基原の項を改める。
セファロチンナトリウム	基原の項を改める。
ロキシスロマイシン	基原の項を改める。
ファロペネムナトリウム錠	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。製剤均一性の項の次に崩壊性の項を追加する。
シロップ用ファロペネムナトリウム	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ピンクリスチン硫酸塩	性状、確認試験、純度試験、乾燥減量、定量法及び貯法の項を改める。
サリチル酸	基原の項、性状の項、確認試験の項、純度試験の項、強熱残分の項を改める。
トリメタジジン塩酸塩	純度試験の項を改める。
メダゼパム	基原の項、性状の項、確認試験の項を改める。
シロスタゾール錠	定量法の項を改める。
ホリナートカルシウム	性状の項、確認試験の項、純度試験の項、水分の項、定量法の項を改める。確認試験の項の次に旋光度の項、pHの項を追加する。 参照赤外吸収スペクトルの項のホリナートカルシウムを差し替える。
ガベキサートメシル酸塩	確認試験(4)の項を改める。
カモスタットメシル酸塩	確認試験(3)の項を改める。
デフェロキサミンメシル酸塩	確認試験(2)の項を改める。
ベタヒスチンメシル酸塩	確認試験(3)の項を改める。
L-アルギニン塩酸塩注射液	発熱性物質を削除し、pHの項の次にエンドトキシンの項を追加する。 採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
ピサコジル坐剤	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
ニカルジピン塩酸塩注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
エフェドリン塩酸塩注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
チオ硫酸ナトリウム注射液	発熱性物質の項を削除し、確認試験の項の次にエンドトキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
ニコチン酸注射液	確認試験の項の次にエンドトキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。

品目名	変更内容
アミノフィリン注射液	確認試験の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
10%塩化ナトリウム注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
塩化カルシウム注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
アジマリン錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
果糖注射液	発熱性物質の項を削除し、強熱残分の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
キシリトール注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
生理食塩液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
炭酸水素ナトリウム注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
注射用水	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項を追加する。
ブドウ糖注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
硫酸マグネシウム注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
リンゲル液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
D-マンニトール注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
エドロホニウム塩化物注射液	pHの項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
注射用スキサメニウム塩化物	純度試験の項の次にエンドキシンの項、製剤均一性の項、不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
スキサメニウム塩化物注射液	純度試験の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
ドパミン塩酸塩注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
クロルプロバミド錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
ノルアドレナリン注射液	純度試験の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
ネオスチグミンメチル硫酸塩注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
クロルプロマジン塩酸塩錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
注射用プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	乾燥減量の項の次にエンドキシンの項、製剤均一性の項、不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。

品目名	変更内容
イドクスウリジン点眼液	純度試験の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
アスコルビン酸注射液	pHの項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
クロルジアゼポキンド錠	純度試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
チアミン塩化物塩酸塩注射液	確認試験の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
レバロルフアン酒石酸塩注射液	確認試験の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
パパベルリン塩酸塩注射液	確認試験の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
エフトリン塩酸塩錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
チペピジンヒベンズ酸塩錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
メチルドパ錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
注射用チオペンタールナトリウム	乾燥減量の項の次にエンドキシンの項、製剤均一性の項、不溶性異物の項、不溶性微粒子の項を追加する。
デヒドロコール酸注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
葉酸錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
インドメタシンカプセル	純度試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
注射用ファモチジン	エンドキシンの項の次に製剤均一性の項、不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
アミトリプチリン塩酸塩錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
ピリドキシン塩酸塩注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
デスラノシド注射液	確認試験の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
輸血用クエン酸ナトリウム注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液	確認試験の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
クロルプロマジン塩酸塩注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
メフルシド錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
スルピリン注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
レセルピン注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。

品目名	変更内容
ペチジン塩酸塩注射液	確認試験の項の次にエンドキシンの項を追加する。採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
注射用アセチルコリン塩化物	強熱残分の項の次に製剤均一性の項、不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
バクロフェン錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
イミプラミン塩酸塩錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
ヒドララジン塩酸塩錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
葉酸注射液	採取容量の項の次に不溶性異物の項、不溶性微粒子の項、無菌の項を追加する。
モルヒネ塩酸塩錠	確認試験の項の次に製剤均一性の項を追加する。
セファトリジンプロピレングリコール	基原の項を改める。
ファロペナムナトリウム水和物	純度試験の項を改める。
パルナパリンナトリウム	基原の項を改める。
プロタミン硫酸塩	基原の項、性状の項、純度試験の項を改める。確認試験の項の次にpHの項を追加する。抗ヘパリン試験の項を削除し、純度試験の項の次に乾燥減量の項、窒素含量の項、ヘパリン結合性の項、硫酸の量の項を追加する。
注射用テセロイキン(遺伝子組換え)	乾燥減量の項を改める。
ヒプロメロースフタル酸エステル	化学名以下を改める。
無水リン酸水素カルシウム	分子式・分子量の項以下を改める。
リン酸水素カルシウム水和物	分子式・分子量の項以下を改める。
タルク	分子式・分子量の項以下を改める。
無水乳糖	基原の項、確認試験の項を改める。
デキストラン40	発熱性物質を削除し、強熱残分の項の次にエンドキシンの項を追加する。
クレオソート	日本名、英名及び別名を改める。
プロタミン硫酸塩注射液	抗ヘパリン試験の項を削除し、採取容量の項の次にヘパリン結合性の項を追加する。

品目名	変更内容
イレイセン	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ウコン	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ウヤク	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
エンゴサク	確認試験の項を改める。確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
オウレン	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
オウレン末	純度試験の項を改める。
オンジ	純度試験の項を改める。
オンジ末	純度試験の項を改める。
カシュウ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ガジュツ	生薬の性状の項の次に純度試験の項を追加する。
カノコソウ	生薬の性状の項の次に純度試験の項を追加する。
カノコソウ末	生薬の性状の項の次に純度試験の項を追加する。
カンキョウ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
キョウカツ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
クジン	純度試験の項を改める。
クジン末	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ゲンチアナ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ゲンチアナ末	純度試験の項を改める。
コウブシ	生薬の性状の項の次に純度試験の項を追加する。
コウブシ末	純度試験の項を改める。
コロロボ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
コロロボ末	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
サイシン	純度試験の項を改める。
サンキライ	生薬の性状の項の次に純度試験の項を追加する。
サンキライ末	純度試験の項を次のように改める。
サンヤク	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
サンヤク末	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ジコッピ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
シコン	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ショウマ	純度試験の項を改める。
セネガ	純度試験の項を改める。
セネガ末	純度試験の項を改める。

品目名	変更内容
センキュウ	生薬の性状の項の次に純度試験の項を追加する。
センキュウ末	純度試験の項を改める。
センコツ	純度試験の項を改める。
ソウハクヒ	純度試験の項を改める。
チクセツニンジン	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
チクセツニンジン末	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
チモ	純度試験の項を改める。
チヨレイ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
チヨレイ末	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
テンマ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
テンモンドウ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
トコン	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
トコン末	純度試験の項を改める。
バイモ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ハマボウフウ	生薬の性状の項の次に純度試験の項を追加する。
ビヤクシ	純度試験の項を改める。
ビヤクジュツ	純度試験の項を改める。
ビヤクジュツ末	純度試験の項を改める。
ブシ	純度試験の項を改める。
ブシ末	純度試験の項を改める。
ボウコン	純度試験の項を改める。
ボウフウ	純度試験の項を改める。
モッコウ	純度試験の項を改める。
リュウタン	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
リュウタン末	純度試験の項を改める。
リョウキョウ	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ロートコン	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ウワウルシ流エキス	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
カンゾウエキス	純度試験の項を改める。
カンゾウ粗エキス	純度試験の項を改める。
キキョウ流エキス	純度試験の項を改める。
コンズランゴ流エキス	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ベラドンナエキス	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。

品目名	変更内容
ホミカエキス	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
ロートエキス	確認試験の項の次に純度試験の項を追加する。
オウゴン	定量法の項を改める。
オウゴン末	確認試験(2)の項、定量法の項を改める。
コウボク	基原の項、成分含量測定法の項を改める。
コウボク末	成分含量測定法の項を改める。
ジオウ	生薬の性状の項を改める。
ソヨウ	純度試験の項を改める。
カミショウヨウサンエキス	製法以下の項を改める。
カッコウトウエキス	製法以下の項を改める。
ホチュウエッキトウエキス	製法以下の項を改める。
リョウケイジュツカントウエキス	製法以下の項を改める。
キョウニン	確認試験の項を改める。
トウニン	確認試験の項を改める。
トウニン末	確認試験の項を改める。

新規収載標準品

アムロジピンベシル酸塩標準品	アンレキサノクス標準品
エナラプリルマレイン酸塩標準品	オザグレルナトリウム標準品
クロバタゾールプロピオン酸エステル標準品	ジドブジン標準品
ナブメトン標準品	ニザチジン標準品
ビンクリスチン硫酸塩標準品	マニジピン塩酸塩標準品
ミゾリビン標準品	

削除標準品

スルフィンピラゾン標準品	ソボクラリン塩化物塩酸塩標準品
ヒプロメロースフタル酸エステル標準品	ホスフェストロール標準品

一般試験法の部 9. 01 標準品の条を次のように改める。

9.01 標準品

標準品は、日本薬局方に規定された試験に用いるために一定の品質に調製されたものである。

日本薬局方標準品は、次のとおりである。

(1) 別に厚生労働大臣が定めるところにより厚生労働大臣の登録を受けた者が製造する標準品。

名 称	用 途
アザチオプリン標準品	確認試験, 定量法
アスコルビン酸標準品	定量法
アスピリン標準品	定量法
アセグルタミド標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
アセトアミノフェン標準品	確認試験, 定量法
アドレナリン酒石酸水素塩標準品	純度試験
アトロピン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
アミトリプチリン塩酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
アミノ安息香酸エチル標準品	定量法
アムロジピンベシル酸塩標準品	確認試験, 定量法
アルプロスタジル標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
アンレキサノクス標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
イコサペント酸エチル標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
イソフルラン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
イドクスウリジン標準品	確認試験, 定量法
イミプラミン塩酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
インスリン標準品	純度試験, 定量法
インターロイキン-2 標準品	定量法
インドメタシン標準品	確認試験, 純度試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法

ウリナスタチン標準品	定量法
高分子量ウロキナーゼ標準品	定量法
エストラジオール安息香酸エステル標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
エストリオール標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
エチニルエストラジオール標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
エテンザミド標準品	定量法
エトポシド標準品	確認試験, 定量法
エドロホニウム塩化物標準品	確認試験, 定量法
エナラプリルマレイン酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
エピチオスタノール標準品	純度試験, 定量法
エルカトニン標準品	定量法
エルゴカルシフェロール標準品	確認試験, 定量法
エルゴメトリンマレイン酸塩標準品	純度試験, 製剤均一性, 定量法
エンドトキシン 100 標準品	エンドトキシン試験法 (4.01)
エンドトキシン 10000 標準品	エンドトキシン試験法 (4.01)
オキシトシン標準品	純度試験, 定量法
オザグレルナトリウム標準品	確認試験, 定量法
カフェイン標準品	定量法
ガベキサートメシル酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
カモスタットメシル酸塩標準品	確認試験, 定量法
カリジノゲナーゼ標準品	定量法
カルビドバ標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
d-カンフル標準品	定量法
dl-カンフル標準品	定量法
ギトキシン標準品	純度試験
ギンセノシド Rb ₁ 標準品	確認試験, 定量法
ギンセノシド Rg ₁ 標準品	確認試験, 定量法
グアイフェネシン標準品	確認試験, 定量法
グリチルリチン酸標準品	確認試験, 定量法
クロフィブラート標準品	確認試験, 定量法
クロバタゾールプロピオン酸エステル標準品	確認試験, 定量法
クロミフェンクエン酸塩標準品	確認試験, 定量法
クロルジアゼポキシド標準品	確認試験, 純度試験, 製剤均一性, 定量法
クロルフェニラミンマレイン酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法
クロルマジノン酢酸エステル標準品	確認試験, 定量法
ゴナドレリン酢酸塩標準品	確認試験, 定量法
コルチゾン酢酸エステル標準品	確認試験, 定量法
コレカルシフェロール標準品	確認試験, 定量法

シアノコバラミン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ジエチルカルバマジンクエン酸塩標準品	定量法
ジギトキシン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
シクロスポリン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ジクロフェナミド標準品	確認試験, 純度試験, 溶出性, 定量法
ジゴキシン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
シスプラチン標準品	確認試験, 定量法
ジドブジン標準品	確認試験, 定量法
ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩標準品	定量法
シュウ酸カルシウム一水和物標準品	熱分析法 (2.52)
ショ糖オクタ硫酸エステルカリウム標準品	純度試験, 定量法
シロスタゾール標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
スウェルチアマリン標準品	確認試験, 定量法
スコポラミン臭化水素酸塩標準品	確認試験, 定量法
スピロラクトン標準品	確認試験, 定量法
スルファジアジン銀標準品	確認試験, 定量法
血清性腺刺激ホルモン標準品	定量法
ヒト下垂体性腺刺激ホルモン標準品	純度試験, 定量法
ヒト絨毛性腺刺激ホルモン標準品	定量法
セラセフェート標準品	確認試験
センノシド A 標準品	確認試験, 定量法
センノシド B 標準品	定量法
チアミール標準品	定量法
チアミン塩化物塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
チロジン標準品	定量法, 消化力試験法 (4.03)
デキサメタゾン標準品	確認試験, 定量法
テストステロンプロピオン酸エステル標準品	確認試験, 定量法
デスラノシド標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
デフェロキサミンメシル酸塩標準品	確認試験, 定量法
トコフェロール標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
トコフェロールコハク酸エステル標準品	定量法
トコフェロール酢酸エステル標準品	確認試験, 定量法
トコフェロールニコチン酸エステル標準品	確認試験, 定量法
ドブタミン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
トラザミド標準品	確認試験, 定量法
トラネキサム酸標準品	確認試験, 純度試験, 溶出性, 定量法
トリアムシノロン標準品	確認試験, 定量法
トリアムシノロンアセトニド標準品	確認試験, 定量法

トリクロルメチアジド標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
トリヘキシフェニジル塩酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
トルナフタート標準品	確認試験, 定量法
トルブタミド標準品	溶出性
トロンビン標準品	定量法
ナブメトン標準品	確認試験, 溶出性, 定量法
ニコチン酸標準品	確認試験, 定量法
ニコチン酸アミド標準品	確認試験, 定量法
ニザチジン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
無水乳糖標準品	確認試験
乳糖標準品	確認試験
ニルバジピン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
ネオスチグミンメチル硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
ノルアドレナリン酒石酸水素塩標準品	純度試験, 定量法
ノルゲストレル標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
バイカリン標準品	確認試験, 定量法
バクロフェン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
バソプレシン標準品	定量法
パラアミノベンゾイルグルタミン酸標準品	純度試験
ビスコジル標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法
ヒトインスリン標準品	確認試験, 定量法
ヒドロクロロチアジド標準品	確認試験, 定量法
ヒドロコルチゾン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ヒドロコルチゾンコハク酸エステル標準品	確認試験, 定量法
ヒドロコルチゾン酢酸エステル標準品	確認試験, 定量法
ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム標準品	確認試験, 定量法
ピリドキシリン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
ビンクリスチン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
ビンブラスチン硫酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法
フィトナジオン標準品	定量法
プエラリン標準品	確認試験, 定量法
ブラバスタチン 1,1,3,3-テトラメチルブチルアンモニウム標準品	確認試験, 定量法
プリミドン標準品	定量法
フルオキシメステロン標準品	確認試験, 定量法
フルオシノニド標準品	確認試験, 定量法
フルオシノロンアセトニド標準品	確認試験, 定量法
フルオロメトロン標準品	確認試験, 定量法

フルスルチアミン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
プレドニゾン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
プレドニゾンコハク酸エステル標準品	確認試験, 定量法
プレドニゾン酢酸エステル標準品	確認試験, 定量法
プロクロルペラジンマレイン酸塩標準品	確認試験, 定量法
プロゲステロン標準品	確認試験, 定量法
フロセミド標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
プロタミン硫酸塩標準品	純度試験
プロベネシド標準品	確認試験, 溶出性, 定量法
ペオニフロリン標準品	確認試験, 定量法
ベクロメタゾンプロピオン酸エステル標準品	確認試験, 定量法
ベタメタゾン標準品	確認試験, 純度試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
ベタメタゾン吉草酸エステル標準品	確認試験, 定量法
ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム標準品	確認試験, 定量法
ヘパリンナトリウム標準品	ヘパリン結合性, 定量法
低分子量ヘパリン標準品	抗第 II a 因子活性, 定量法
含糖ペプシン標準品	定量法
ペルフェナジン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
ベルベリン塩化物標準品	確認試験, 定量法
ペントバルビタール標準品	純度試験, 定量法
ポビドン標準品	確認試験
ホリナートカルシウム標準品	確認試験, 定量法
マニジピン塩酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
マルトース標準品	定量法
ミゾリピン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
メキシレチン塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
メコバラミン標準品	確認試験, 定量法
メストラノール標準品	確認試験, 定量法
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
メチルジゴキシン標準品	確認試験, 定量法
メチルテストステロン標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法
メチルドパ標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法
メチルプレドニゾンコハク酸エステル標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
メトキサレン標準品	確認試験, 定量法
メトトレキサート標準品	確認試験, 定量法
メナテトレノン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
融点標準品 アセトアニリド	融点測定法 (2.60)

融点標準品 アセトフェネチジン	融点測定法〈2.60〉
融点標準品 カフェイン	融点測定法〈2.60〉
融点標準品 スルファニルアミド	融点測定法〈2.60〉
融点標準品 スルファピリジン	融点測定法〈2.60〉
融点標準品 ワニリン	融点測定法〈2.60〉
ユビデカレノン標準品	確認試験, 定量法
葉酸標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法
ラクツロース標準品	純度試験, 定量法
ラナトシドC標準品	確認試験, 純度試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
ラニチジン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
リゾチーム標準品	定量法
リトドリン塩酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
リボフラビン標準品	確認試験, 定量法
リマプロスト標準品	純度試験, 定量法
レセルピン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
レチノール酢酸エステル標準品	確認試験, ビタミンA定量法〈2.55〉
レチノールパルミチン酸エステル標準品	確認試験, ビタミンA定量法〈2.55〉
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
ロキソプロフェン標準品	定量法
ワルファリンカリウム標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法

(2) 国立感染症研究所が製造する標準品.

名 称	用 途
アクチノマイシンD標準品	確認試験, 定量法
アクラルビシン標準品	定量法
アジスロマイシン標準品	確認試験, 定量法
アズトレオナム標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
アストロマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
アスポキシシリン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
アミカシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
アムホテリシンB標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
アモキシシリン標準品	確認試験, 定量法
アルベカシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
アンピシリン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
イセパマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
イダルビシン塩酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法

イミペネム標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法
エピルピシン塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
エリスロマイシン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
エンピオマイシン硫酸塩標準品	定量法
オキシテトラサイクリン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
カナマイシン—硫酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
カルモナムナトリウム標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
クラブラン酸リチウム標準品	定量法
グラミシジン標準品	確認試験, 定量法
クラリスロマイシン標準品	確認試験, 純度試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
グリセオフルビン標準品	確認試験, 純度試験, 製剤均一性, 定量法
クリンダマイシン塩酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
クリンダマイシンリン酸エステル標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
クロキサシリンナトリウム標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
クロラムフェニコール標準品	確認試験, 定量法
クロラムフェニコールコハク酸エステル標準品	定量法
クロラムフェニコールパルミチン酸エステル標準品	確認試験, 定量法
ゲンタマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム標準品	確認試験, 定量法
コリスチン硫酸塩標準品	定量法
サイクロセリン標準品	確認試験, 定量法
シクラシリン標準品	確認試験, 定量法
ジクロキサシリンナトリウム標準品	確認試験, 定量法
シソマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
シッカニン標準品	確認試験, 定量法
ジノスタチンスチマラマー標準品	確認試験, 定量法
ジベカシン硫酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ジョサマイシン標準品	確認試験, 成分含量比, 製剤均一性, 定量法
ジョサマイシンプロピオン酸エステル標準品	確認試験, 定量法
ストレプトマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
スピラマイシン酢酸エステルII標準品	成分含量比, 定量法
スペクチノマイシン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
スルタミシリントシル酸塩標準品	確認試験, 定量法
スルバクタム標準品	純度試験, 定量法
スルベニシリンナトリウム標準品	確認試験, 定量法
セファクロル標準品	確認試験, 純度試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法

セファズリン標準品	純度試験, 定量法
セファトリジンプロピレングリコール標準品	確認試験, 定量法
セファドロキシル標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
セファピリンナトリウム標準品	確認試験, 定量法
セファレキシン標準品	定量法
セファロチンナトリウム標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
セフィキシム標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
セフェビム塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
セフォジジムナトリウム標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
セフォゾプラン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
セフォタキシム標準品	純度試験, 定量法
セフォチアム塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
セフォチアムヘキセチル塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 異性体比, 定量法
セフォテタン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
セフォペラゾン標準品	定量法
セフカベンピボキシル塩酸塩標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法
セフジトレンピボキシル標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法
セフジニル標準品	確認試験, 純度試験, 溶出性, 定量法
セフスロジンナトリウム標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
セフタジジム標準品	確認試験, 定量法
セフチゾキシム標準品	純度試験, 定量法
セフチブテン塩酸塩標準品	定量法
セフテラムピボキシルメシチレンスルホン酸塩標準品	定量法
セフトリアキソンナトリウム標準品	確認試験, 定量法
セフピラミド標準品	純度試験, 定量法
セフピロム硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
セフペペラゾン標準品	定量法
セフボドキシムプロキセチル標準品	確認試験, 異性体比, 定量法
セフミノクスナトリウム標準品	確認試験, 定量法
セフメタゾール標準品	定量法
セフメノキシム塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
セフロキサジン標準品	確認試験, 定量法
セフロキシムアキセチル標準品	確認試験, 純度試験, 異性体比, 定量法
セフロキシムナトリウム標準品	確認試験, 定量法
ダウノルビシン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
タランピシリン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
テイコプラニン標準品	確認試験, 定量法
テトラサイクリン塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法

デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ドキシサイクリン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
ドキシソルピシン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
トブラマイシン標準品	確認試験, 定量法
トリコマイシン標準品	定量法
ナイスタチン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ネチルマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
バカンピシリン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
バシトラシン標準品	確認試験, 定量法
パニベネム標準品	定量法
バンコマイシン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
ピブメシリナム塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ピペラシリン標準品	確認試験, 定量法
ピマリシン標準品	確認試験, 定量法
ピラルピシン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ピロールニトリン標準品	確認試験, 定量法
ファロペネムナトリウム標準品	確認試験, 純度試験, 製剤均一性, 定量法
フェネチシリンカリウム標準品	定量法
フシジン酸ジエタノールアンモニウム標準品	定量法
フラジオマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
ブレオマイシン A ₂ 塩酸塩標準品	定量法
フロモксеフトリエチルアンモニウム標準品	純度試験, 定量法
ベカナマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
ペプロマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
ベンジルペニシリンカリウム標準品	確認試験, 定量法
ホスホマイシンフェネチルアンモニウム標準品	定量法
ポリミキシン B 硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
マイトマイシン C 標準品	確認試験, 製剤均一性, 定量法
マイクロマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
ミデカマイシン標準品	確認試験, 定量法
ミデカマイシン酢酸エステル標準品	確認試験, 定量法
ミノサイクリン塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ムピロシンリチウム標準品	純度試験, 定量法
メロペネム標準品	確認試験, 定量法
ラタモксеフアンモニウム標準品	純度試験, 定量法
リファンピシン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
リボスタマイシン硫酸塩標準品	確認試験, 定量法
リンコマイシン塩酸塩標準品	確認試験, 純度試験, 定量法

レナンピシリン塩酸塩標準品	確認試験, 定量法
ロイコマイシン A5 標準品	成分含量比, 定量法
ロキシスロマイシン標準品	確認試験, 純度試験, 定量法
ロキタマイシン標準品	確認試験, 製剤均一性, 溶出性, 定量法