

70. 標準品, 試薬・試液, 容量分析用標準液, 標準液, 色の比較液, 波長及び透過率校正用 光学フィルター及び計量器・用器

標準品は, 一定の純度又は一定の生物学的作用を有するよう
に調製された物質で, 医薬品を理化学的又は生物学的に試験す
るときに用いる。

試薬は日本薬局方における試験に用いるものである。日本薬
局方において容量分析用標準試薬, 特級, 1 級, 水分測定用な
どと記載したもの又は単に試薬名を記載したものは, それぞれ
日本工業規格試薬の容量分析用標準物質, 特級, 1 級, 水分測
定用などの規格に適合するもので, 試験法は日本工業規格試薬
の試験法に従う。日本薬局方の試薬名が日本工業規格と相違す
る場合は, これを併記する。医薬品各条に記載したものは, 医
薬品各条の規格に適合するものである。単に試験法を記載して
ある試薬については, 日本薬局方の試験法を準用する。

試液は日本薬局方における試験に用いるために調製した液で
ある。

容量分析用標準液は, 濃度が精密に知られた試薬溶液で, 主
として容量分析に用いるものである。

標準液は日本薬局方における試験において, 試験の比較の基
礎として用いる液である。

色の比較液は日本薬局方における試験において, 色の比較の
対照に用いるものである。

計量器は日本薬局方における試験において, 計量に用いる器
具又は機械である。

用器は日本薬局方における試験において, その条件をなるべく
一定にするために定めた器具である。

(1) 標準品

日本薬局方標準品は, 次のとおりである。

アザチオプリン, アスコルビン酸, アスピリン, アズトレオナ
ム, アスポキシシリン, アセトアミノフェン, アミノ安息香酸
エチル, アムホテリシン B, アモキシシリン, アルプロスタ
ジル, 安息香酸エストラジオール, アンピシリン, イドクスウ
リジン, インスリン, インドメタシン, ウリナスタチン, 高分
子量ウロキナーゼ, エストリオール, エチニルエストラジオール,
エテンザミド, エピチオスタノール, エリスロマイシン,
エルカトニン, エルゴカルシフェロール, 塩化エドロホニウム,
塩化ツボクラリン, 塩化ベルベリン, 塩酸アミトリプチリン,
塩酸イダルピシン, 塩酸イミプラミン, 塩酸セフェタメト ピ
ボキシル, 塩酸セフェピム, 塩酸セフォゾプラン, 塩酸セフォ
チアム, 塩酸セフカペン ピボキシル, 塩酸セフチブテン, 塩
酸チアミン, 塩酸テトラサイクリン, 塩酸ドブタミン, 塩酸トリ
ヘキシフェニジル, 塩酸バカンピシリン, 塩酸ピリドキシン,
塩酸フルスルチアミン, 塩酸ミノサイクリン, 塩酸メキシレチ
ン, エンドトキシシン 100, エンドトキシシン 10000, カフェイン,
カリジノゲナーゼ, カルビドパ, 含糖ペブシン, *d*-カンフル,
dl-カンフル, キタサマイシン, 吉草酸ベタメタゾン, ギトキシ
ン, グアイフェネシン, クエン酸クロミフェン, クエン酸ジ
エチルカルバマジン, クラプラン酸リチウム, クラリスロマイ

シン, グリチルリチン酸, クロキサシリンナトリウム, クロフ
イブラート, クロルジアゼポキシド, コハク酸トコフェロール,
コハク酸ヒドロコルチゾン, コハク酸プレドニゾロン, コリス
チンメタンスルホン酸ナトリウム, コレカルシフェロール, サ
イクロセリン, 酢酸クロルマジノン, 酢酸コルチゾン, 酢酸ト
コフェロール, 酢酸ヒドロコルチゾン, 酢酸フタル酸セルロー
ス, 酢酸プレドニゾロン, 酢酸ミデカマイシン, 薄層クロマト
グラフ用酢酸レチノール, シアノコバラミン, ジギタリス, ジ
ギトキシシン, シクロスボリン, ジクロキサシリンナトリウム,
ジクロフェナミド, ジゴキシシン, ジノスタチン スチマラマー,
臭化水素酸スコバラミン, シュウ酸カルシウム一水和物, 酒石
酸水素エピネフリン, 酒石酸水素ノルエピネフリン, ショ糖オ
クタ硫酸エステルカリウム, ジョサマイシン, スウェルチアマ
リン, スピロラクトン, スルバクタム, スルファジアジン銀,
スルフィンピラゾン, 血清性性腺刺激ホルモン, 胎盤性性腺刺
激ホルモン, セクレチン, セファゾリン, セファトリジンプロ
ピレングリコール, セファドロキシル, セファピリンナトリウ
ム, セファレキシン, セフィキシム, セフォペラゾン, セフジ
トレン ピボキシル, セフジニル, セフスロジンナトリウム,
セフタジジム, セフチゾキシム, セフトリアキソンナトリウム,
セフミノクスナトリウム, セフメタゾール, セフラジン, セフ
ロキシムナトリウム, チカルシリンナトリウム, チロジン, テ
イコプラニン, デキサメタゾン, デスラノシド, トコフェロー
ル, トシル酸スルタミシン, トラザミド, トリアムシノロン,
トリアムシノロンアセトニド, トルナフタート, トルブタミド,
トロンビン, ナイスタチン, ニコチン酸, ニコチン酸アミド,
ニコチン酸トコフェロール, 乳糖, 無水乳糖, 脳下垂体後葉,
ノルゲストレル, バイカリン, バクロフェン, パニペネム, パ
ラアミノベンゾイルグルタミン酸, 薄層クロマトグラフ用パ
ルミチン酸レチノール, ピサコジル, ヒトインスリン, ヒドロキ
シプロピルメチルセルロースフタレート, ヒドロクロロチアジ
ド, ヒドロコルチゾン, ピペラシリン, ファロペネムナトリウ
ム, プリミドン, フルオキシメステロン, フルオシノニド, フ
ルオシノロンアセトニド, フルオロメトロン, プレドニゾロン,
プロゲステロン, プロピオン酸テストステロン, プロピオン酸
ドロスタノロン, プロピオン酸ベクロメタゾン, プロベネシド,
ペオニフロリン, ベタメタゾン, ヘパリンナトリウム, ペル
フェナジン, ペントバルビタール, ホスフェストロール, ホスホ
マイシンフェネチルアンモニウム, ポビドン, ホリナートカル
シウム, マルトース, マレイン酸エルゴメトリン, マレイン酸
クロルフェニラミン, マレイン酸プロクロルペラジン, ミデカ
マイシン, ムピロシリンリチウム, メコバラミン, メシル酸ガベ
キサート, メシル酸カモスタット, メシル酸ジヒドロエルゴト
キシシン, メシル酸デフェロキサミン, メストラノール, メチル
ジゴキシシン, メチルテストステロン, メチルドパ, メチル硫酸
ネオスチグミン, メトキサレン, メトトレキサート, メナテト
レノン, メロベネム 三水和物, ユビデカレノン, 葉酸, ラク
ツロース, ラナトシド C, リボフラビン, 硫酸アミカシン,
硫酸アトロピン, 硫酸イセパマイシン, 硫酸シソマイシン, 硫
酸セフォセリス, 硫酸セフピロム, 硫酸ネチルマイシン, 硫酸
ビンプラスチン, 硫酸プロタミン, リン酸ヒドロコルチゾンナ
トリウム, リン酸ベタメタゾンナトリウム, レセルピン, ロキ
シスロマイシン, ロキソプロフェン, ロキタマイシン。