



				カラム温度 移動相	具体的な温度で規定し、「室温」などを用いない。 移動相の構成溶媒に川いる緩衝液などで、汎用性のないものは試液とせず、本文中にその調製法を記載して、設定する。			次を参照 記載例:8
				流量	インクジェット溶出では、測定対象物質の保持時間で規定する。 グラジェント溶出では、毎分の溶出量で規定する。			
				面積測定範囲	通例、溶媒ピークの後から主ピークの保持時間の倍数で規定する。			
				システム適合性	検出の確認、システムの性能、システムの再現性を規定する。 通例、標準溶液を0.1%濃度に希釈した液の主ピーク面積の標準溶液の主ピーク面積に対する割合で規定する。通例、理論値の±30%の範囲で規定する。 「試料溶液」又は「試料溶液+適当な内標準物質」を用いて、主ピークの理論段数とシメントリ計数、又は対象物質と内標準物質の溶出順とその分離度で規定する。 標準溶液を用い、主ピーク面積の相対標準偏差で規定する。 試験回数は6回とする。			記載例:原薬 に準じる。 次を参照 記載例:9
				システムの再現性	グラジェント溶出の場合、1回の試験に要する時間を勘案して、試験回数は3回としても差し支えない。 相対標準偏差は、実測値との整合性を確認する。			
				準用記載の方法	定量法と共通した試験条件を設定する場合は、試験条件は定量法の項に記載し、純度試験の試験条件は準用記載とする。 システム適合性の項の「システムの性能」が定量法のそれを準用できる場合は、「システムの性能」は定量法の項に記載し、純度試験では準用記載とする。 類縁物質の規格限度値は、安定性試験結果および実測値に基づいて設定する。 規格限度値は、実測値と承認規格等とに大きな乖離がなければ、承認規格値等を採用してよい。 3ロットの実測データの提出が必要。 3ロットのデータと規格値の整合性を確認する。 代表的なクロマトグラムの提出が必要。 類縁物質の分離状況がわかるクロマトグラムの提出が必要。 想定される類縁物質の化学構造、感度係数などに関する資料の提出(資料がある場合)。 システム適合性における、検出の確認、システムの性能、システムの再現性の設定根拠となった資料の提出が必要。 新たにHPLCによる試験を設定した場合は、バリデーションデータの提出が必要。	3.13.9	記載例:原薬 に準じる。 次を参照 記載例:10	
				規格値				
				様式4のデータ				
				添付資料				

II-9. 乾燥減量又は水分

評価項目	評価対象事項	留意点	要領No.	備考
記載事項		設定の必要なし。		



II-10. 製剤試験

評価項目	評価対象事項	留意点	要領No.	備考
記載事項	設定項目	エンドキシシまたは発熱性物質、不溶性異物、不溶性微粒子、無菌、実容量を設定する。	3.16.1.1	
エンドキシシ	設定の有無	原則として、すべての注射液に設定する。		
	規格値	エンドキシシ規格値の設定方法(日局・参考情報)に従って設定する。 実測値に基づいて規格値を設定する必要はないが、実測値に基づいた規格値であってもよい。 安全性確保の観点から実測値に基づいた規格原案が提出されている場合に、「日局・参考情報」に基づいた規格値設定を求めめる必要はない。		
	記載方法	エンドキシシ規格値は、通例、次のように記載する。 [例] エンドキシシ ○ EU/mg (mL, mEq) 未満		
	資料	ゲル化法の適用が可能であることを示す実測データの提出が必要 比色法、比濁法の適用が可能であることを示す実測データの提出が望ましい。 比色法、比濁法の2法の実測データの提出がない場合でも、比色法の適用が可能であることを示す実測データの提出が必要。 3ロットの実測データの提出が必要。		
発熱性物質	設定の有無	エンドキシシを設定できない場合に設定する。		
	記載方法	「試験を行うとき、これに適合する。」と記載する。		
	資料	3ロットの実測データの提出が必要。 設定する。		
不溶性異物	設定の有無	懸濁注射液は設定不要。		
	記載方法	「第1法(又は第2法)により試験を行うとき、これに適合する。」と記載する。		
	資料	3ロットの実測データの提出が必要。 設定する。		
不溶性微粒子	設定の有無	懸濁注射液は設定不要。		
	記載方法	「第1法(又は第2法)により試験を行うとき、これに適合する。」と記載する。		
	資料	3ロットの実測データの提出が必要。 設定する。		
無菌	設定の有無	「メンブランフィルター法(又は直接法)により試験を行うとき、これに適合する。」と記載する。		
	記載方法	3ロットの実測データの提出が必要。 設定する。		
	資料	3ロットの実測データの提出が必要。 設定する。		
実容量	設定の有無	「試験を行うとき、規定に適合する。」と記載する。		
	記載方法	3ロットの実測データの提出が必要。		
	資料	3ロットの実測データの提出が必要。		



II-11. 定量法

評価項目	評価対象事項	留意点	要領No.	備考		
定量法	試験方法	<p>通例、液体クロマトグラフ法又は紫外可視吸光度測定法による相対試験法等を採用する。 相対試験法の設定では、対照として標準品を使用する。 日局標準品が設定されていない場合は設定の予定のない場合は、定量用試薬を設定する。 規定する標準品の使用量は、概ね20～50mgの範囲とする。</p>	3.18.2			
	液体クロマトグラフ法による試験法	標準品の使用量		試験方法における試料溶液と標準溶液は同じ濃度に設定する。		
		試料溶液及び標準溶液の濃度		使用する光度計と測定波長を記載		
	試験条件	検出器		実際に使用したカラムの内径、長さ、充填剤の種類と粒径を記載する。		記載例:15
		カラム		具体的な温度で記載する。		
		カラム温度		移動相の構成溶媒に有害試薬を使用しない。		
		移動相		原則として、構成溶媒の構成比で記載する。		
	流量	システム適 合性		構成溶媒の記載が複雑な場合は、文章で記載する。		
				構成溶媒としての緩衝液に汎用性がない場合は、この緩衝液を試薬試液として設定せず、「移動相」の項に調製法を記載する。		
				濃度勾配溶出法では、移動相の変移を表で記載する。		
薬効成分の保持時間で規定する。						
システム適 合性	システム の再現性	濃度勾配溶出法では、単位時間当たりの流しで記載する。				
		内標準法: 通例、標準溶液を用いて、薬効成分と内標準物質の溶出順とその分離度で記載する。		記載例:16		
		絶対検量線法: 通例、標準溶液を用いて、薬効成分の理論段数及びシンメトリー係数で記載する。				
		通例、標準溶液を用いて、6回の繰り返し測定を行う。		記載例:17		
資料	様式4のデータ	内標準法: 内標準物質のピーク面積に対する薬効成分のピーク面積の比の相対標準偏差を記載する。通例、その相対標準偏差は1.0%以下である。				
		絶対検量線法: 薬効成分のピーク面積の相対標準偏差を記載する。通例、その相対標準偏差は1.0%以下である。				
		代表的なクロマトグラム ¹⁾ の提出が必要。				
		システム適合性の「システムの性能」、「システムの再現性」の設定根拠を示す資料の提出が必要。新規の試験操作法、試験条件を設定した場合は、バリデーションデータの提出が必要。				
紫外可視吸光度測定法による試験法	試験方法	3ロットの実測データの提出が必要。				
		3ロットのデータと規格値の整合性を確認する。				
		E値法は、原則として用いない。				
		本法は、含量及び純度に経時変化がない場合に採用する。				
		規定する標準品の使用量は、概ね20～50mgの範囲とする。				
		試料溶液と標準溶液は同じ濃度に設定する。				
標準品の使用量	添付資料	試料溶液、標準溶液、空試験用液の代表的な吸収スペクトルの提出が必要。				
		本法の採用に際しては、含量及び純度試験(類縁物質)に関する安定性データ ²⁾ の提出が必要。賦形剤等の影響がない等の特異性に関するデータの提出が必要。				



	新規の試験操作方法、試験条件を設定した場合は、バリデーションデータの提出が必要。 3ロットの実測データの提出が必要。 3ロットのデータと規格値の整合性を確認する。	
様式4のデータ		

II-12. 貯法

評価項目	評価対象事項	留意点	要領No.	備考
記載事項	保存条件	室温での保存は、保存条件を記載しない。 冷所保存、遮光保存などを必要とする場合は、保存のための条件を記載する。 [記載例] 保存条件 冷所に遮光して保存する。	3.19	
	容器	記載が必要。 [記載例] 容器 密封容器。		
その他	添付資料	局外規や承認書と異なる貯法を設定する場合は、その理由及び安定性データの提出が必要。		

資料Ⅱ

第十四改正日局薬局方及び第一追補に収載されている医薬品のカテゴリー分類

§ 第十四改正日局薬局方及び第一追補に記載されている医薬品のカテゴリー分類

医薬品各条名(日局 14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
アクチノマイシンD	○			
アクリノール	○			
アザチオプリン	○			
アザチオプリン錠	○			
亜酸化窒素	○			
アジピン酸ピペラジン	○			
アジマリン	○			
アジマリン錠	○			
亜硝酸アミル	○			
アシコルビン酸	○			
アシコルビン酸散	○			
アシコルビン酸注射液	○			
アストレオナム	○			
アスピリン	○			
アスピリン錠	○			
アスピリンアルミニウム	○			
アスポキシリン	○			
アセグeltaミドアルミニウム	○			
アセタゾラミド	○			
アセチルキクタサマイシン	○			
アセチルスピラマイシン	○			
アセトアミノフェン	○			
アセトヘキサミド	○			
アフロクアロン	○			
アミドリン酸	○			
アミドリン酸ナトリウムメグルミン注射液				○
アミドリン酸メグルミン注射液				○
アミノ安息香酸エチル	○			
アミノフィリン	○			
アミノフィリン注射液	○			
アムホテリシンB	○			
アモキサピン	○			
アモキシシリン	○			
アモバルビタール	○			
注射用アモバルビタールナトリウム	○			
アルジオキサ	○			
アルブラゾラム	○			
アルブロスタジアルアルファデクス	○			

医薬品各条名(日局 14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
アロプリノール	○			
安息香酸	○			
安息香酸エストラジオール	○			
安息香酸エストラジオール水性懸濁注射液	○			
安息香酸エストラジオール注射液	○			
安息香酸ナトリウム	○			
安息香酸ナトリウムカフェイン	○			
アンチピリン	○			
アンピシリン	○			
無水アンピシリン	○			
アンピシリンナトリウム	○			
アンモニア水	○			
イオウ	○			
イオタラム酸	○			
イオタラム酸ナトリウム注射液				○
イオタラム酸メグルミン注射液				○
イオトロクス酸	○			
イオハミドール	○			
イソルビド	○			
イソニアジド	○			
イソニアジド錠	○			
イソニアジド注射液	○			
イソフェンインスリン水性懸濁注射液		○		
インプロバノール	○			
インプロピルアンチピリン	○			
レインロイシン	○			
イドクスウリジン	○			
イドクスウリジン点眼液	○			
イブプロフェン	○			
イミベネム	○			
インジゴカルミン	○			
インジゴカルミン注射液	○			
インスリン		○		
インスリン注射液		○		
インスリン亜鉛水性懸濁注射液		○		
インスリン亜鉛水性懸濁注射液		○		
結晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液		○		
無晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液		○		
インドメタシン	○			

医薬品各条名(日局14第一節)		I類	II類	III類	IV類
インドメタシムカプセル		○			
インドメタシム坐剤		○			
ウリナスタチン			○		
ウルソデオキシコール酸		○			
エスタゾラム		○			
エストリオール		○			
エストリオール錠		○			
エストリオール水性懸濁注射液		○			
エタクリン酸		○			
エタクリン酸錠		○			
エチオナミド		○			
エチゾラム		○			
エチニルエストラジオール		○			
エチニルエストラジオール錠		○			
エチルコハク酸エリスロマイシン		○			
エチル炭酸キニーネ		○			
エーテル		○			
麻醉用エーテル		○			
エテンザミド		○			
エトスクシミド		○			
エナント酸テステロン		○			
エナント酸テステロン注射液		○			
エナント酸フルフェナジン		○			
エナント酸メテロン		○			
エナント酸メテロン注射液		○			
エノキサシン		○			
エビネフリン		○			
エビネフリン液					○
エビネフリン注射液		○			
エビリゾール		○			
エリスロマイシン		○			
エルカトニン			○		
エルゴカルジフェロール		○			
注射液塩化アセチルコリン		○			
塩化アンベノニウム		○			
塩化インジウム(^{113m} In)注射液		○			
塩化エドトロニウム		○			
塩化エドトロニウム注射液		○			
塩化カリウム		○			
塩化カルシウム		○			
塩化カルシウム注射液		○			

医薬品各条名(日局14第一節)		I類	II類	III類	IV類
塩化スキサメニウム		○			
塩化スキサメニウム注射液		○			
注射用塩化スキサメニウム		○			
塩化タリウム(²⁰¹ Tl)注射液		○			
塩化ツボクラリン		○			
塩化ツボクラリン注射液		○			
塩化ナトリウム		○			
10%塩化ナトリウム注射液					○
塩化ベタネコール		○			
塩化ベルベリン		○			
塩化ベンザルコニウム		○			
濃塩化ベンザルコニウム液 50		○			
塩化ベンザルコニウム液		○			
塩化ベンゼトニウム		○			
塩化ベンゼトニウム液		○			
塩化メチルロザニリン		○			
塩化リゾチム			○		
塩酸		○			
希塩酸		○			
塩酸アクラルピジン		○			
塩酸アセプトロール		○			
塩酸アマンタジン		○			
塩酸アミトリプチリン		○			
塩酸アミトリプチリン錠		○			
塩酸 L-アルギニン		○			
塩酸 L-アルギニン注射液		○			
塩酸アルブレノロール		○			
塩酸アロチノロール		○			
ト塩酸イソプレナリン		○			
塩酸イダルピジン		○			
塩酸イミプラミン		○			
塩酸イミプラミン錠		○			
塩酸インデノロール		○			
塩酸エタンプトール		○			
塩酸 L-エチルシステイン		○			
塩酸エチルモルヒネ		○			
塩酸エチレフリン		○			
塩酸エチレフリン錠		○			
塩酸エビルピジン		○			
塩酸エフエドリン		○			
塩酸エフエドリン 10%					○

医薬品各条名(日局14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
塩酸エフェドリン錠	○			
塩酸エフェドリン注射液	○			
塩酸オキシドロン	○			
塩酸オキシテトラサイクリン	○			
塩酸オキシプロピロカイン	○			
塩酸オクスプレノロール	○			
塩酸カルテオロール	○			
塩酸キニーネ	○			
塩酸クリンダマイシン	○			
塩酸クロカプラミン	○			
塩酸クロコナゾール	○			
塩酸クロニジン	○			
塩酸クロフェダノール	○			
塩酸クロベラスチン	○			
塩酸クロミプラミン	○			
塩酸クロルプロマジン	○			
塩酸クロルプロマジン錠	○			
塩酸クロルプロマジン注射液	○			
塩酸クロルヘキシジン	○			
塩酸ケタミン	○			
塩酸コカイン	○			
塩酸シクロペンタラート	○			
塩酸ジフェニドール	○			
塩酸ジフェンヒドラミン	○			
塩酸ジブカイン	○			
塩酸ジプロヘプタジン	○			
塩酸ジラセブ	○			
塩酸ジルチアゼム	○			
塩酸スベクチノマイシン	○			
塩酸セトラキサート	○			
塩酸セフェタムト ピボキシル	○			
塩酸セフェピム	○			
塩酸セフォゾプロラン	○			
塩酸セフォチアム	○			
塩酸セフォチアムヘキサセチル	○			
塩酸セフカペン ピボキシル	○			
塩酸セフメノキシム	○			
塩酸ダウノルビジン	○			
塩酸タランベシリン	○			
塩酸チアミン	○			
塩酸チアミン散	○			

医薬品各条名(日局14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
塩酸チアミン注射液	○			
塩酸チアラミド	○			
塩酸チオリダジン	○			
塩酸チクロピジン	○			
塩酸ツロプロテロール	○			
塩酸テトラカイン	○			
塩酸テトラサイクリン	○			
塩酸テメチルクロルテトラサイクリン	○			
塩酸ドキシプラム	○			
塩酸ドキシサイクリン	○			
塩酸ドキシソルピジン	○			
塩酸ドドラジン	○			
塩酸ドバミン	○			
塩酸ドバミン注射液	○			
塩酸ドプタミン	○			
塩酸トリヘキシフエニジル	○			
塩酸トリヘキシフエニジル錠	○			
塩酸トリメタジン	○			
塩酸トリメトキノール	○			
塩酸トルペリン	○			
塩酸ナファゾリン	○			
塩酸ナロキソン	○			
塩酸ニカルジピン	○			
塩酸ニカルジピン注射液	○			
塩酸ノスカピン	○			
塩酸ノルトリプチリン	○			
塩酸パカンピシリン	○			
塩酸ハバベリン	○			
塩酸ハバベリン注射液	○			
塩酸ハンコマイシン	○			
塩酸ヒドドラジン	○			
塩酸ヒドドラジン散	○			
塩酸ヒドドラジン錠	○			
注射用塩酸ヒドドラジン	○			
塩酸ヒドロキシジン	○			
塩酸ヒドロコタルニン	○			
塩酸ビブメシリナム	○			
塩酸ビベリデン	○			
塩酸ピリドキシン	○			
塩酸ピリドキシン注射液	○			
塩酸ピロカルピン	○			

医薬品各条名(日局 14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
塩酸フェニレフリン	○			
塩酸ブクモロール	○			
塩酸ブナゾリン	○			
塩酸プフェトロール	○			
塩酸プアラノール	○			
塩酸フラボキサート	○			
塩酸フルスルチアミン	○			
塩酸フルラセバム	○			
塩酸プレオマイシン	○			
塩酸プロカイン	○			
塩酸プロカイン注射液	○			
塩酸プロカインアミド	○			
塩酸プロカインアミド錠	○			
塩酸プロカインアミド注射液	○			
塩酸プロカテロール	○			
塩酸プロカルバジン	○			
塩酸プロブラノロール	○			
塩酸プロムヘキシン	○			
塩酸プロメタジン	○			
塩酸ベチジン	○			
塩酸ベチジン注射液	○			
塩酸ベラパミル	○			
塩酸ベンセラジド	○			
塩酸ホモクロロシクリジン	○			
塩酸マプロチリン	○			
塩酸ミノサイクリン	○			
塩酸メキシレチン	○			
塩酸メクロフェノキサート	○			
塩酸メタンフェタミン	○			
dl-塩酸メチルエフェドリン	○			
dl-塩酸メチルエフェドリン散 10%				○
塩酸メピバカイン	○			
塩酸メピバカイン注射液	○			
塩酸モルヒネ	○			
塩酸モルヒネ錠	○			
塩酸モルヒネ注射液	○			
塩酸ラニチジン	○			
塩酸 L-リジン	○			
塩酸リンコマイシン	○			
塩酸レナンピシリン	○			
エンフルラン	○			

医薬品各条名(日局 14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
オキサゾラム	○			
オキサプロジン	○			
オキシトシン注射液		○		
オキシドール	○			
オキシメロン	○			
オキセサゼイン	○			
オフロキサシン	○			
カイニン酸	○			
過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m} Tc)注射液	○			
果糖	○			
果糖注射液	○			
カフェイン	○			
無水カフェイン	○			
カプトプリル	○			
過マンガン酸カリウム	○			
カリジノゲナーセ		○		
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	○			
カルバマゼピン	○			
カルバミン酸クロルフェネシン	○			
カルピドバ	○			
L-カルボシステイン	○			
カルモナムナトリウム	○			
カルモフェル	○			
d-カンフル	○			
dI-カンフル	○			
カンレノ酸カリウム	○			
キシリトール	○			
キシリトール注射液	○			
キタサマイシン	○			
甘草酸ベタメタゾン	○			
金ナトリウムゴ酸ナトリウム	○			
ジアイフェネシン	○			
グアヤコールスルホン酸カリウム	○			
クエン酸	○			
無水クエン酸	○			
クエン酸カリウム(⁶⁷ Ga)注射液	○			
クエン酸クロミフェン	○			
クエン酸クロミフェン錠	○			
クエン酸ジエチルカルバマジン	○			
クエン酸ジエチルカルバマジン錠	○			
クエン酸ナトリウム	○			

医薬品各条名(日局 14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
診断用クエン酸ナトリウム液					○
輸血用クエン酸ナトリウム注射液					○
クエン酸フェンタニル		○			
クエン酸ペントキシシベリン		○			
クラブラン酸カリウム		○			
クラミジン		○			
クラリスロマイシン		○			
グリセオフルビン		○			
グリセリン		○			
濃グリセリン		○			
クリノフィブラート		○			
グリベンクラミド		○			
グルコン酸カルシウム		○			
グルコン酸クロルヘキシジン液		○			
クロキサリンナトリウム		○			
クロキサゾラム		○			
クロチアゼパム		○			
クロチマゾール		○			
クロチゼパム		○			
クロフィブラート		○			
クロフィブラートカプセル		○			
クロム酸ナトリウム ^{(6)Cr} 注射液		○			
クロモグリク酸ナトリウム		○			
クララムフェニコール		○			
クロルジアゼポキシド		○			
クロルジアゼポキシド散		○			
クロルジアゼポキシド錠		○			
クロルプロバミド		○			
クロルプロバミド錠		○			
合成ケイ酸アルミニウム		○			
天然ケイ酸アルミニウム		○			
ケイ酸マグネシウム		○			
ケトプロフェン		○			
コハク酸クロラムフェニコールナトリウム		○			
コハク酸トコフェロールカルシウム		○			
コハク酸ヒドロコルチゾン		○			
コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム		○			
コハク酸プレドニゾン		○			
コハク酸プレドニゾン注射液		○			
コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム		○			
コルヒチン		○			

医薬品各条名(日局 14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
コレカルシフェロール		○			
サイクロセリン		○			
酢酸ジアナベンズ		○			
酢酸クロルマジン		○			
酢酸コルチゾン		○			
酢酸トコフェロール		○			
酢酸ヒドロキシコハバラミン		○			
酢酸ヒドロコルチゾン		○			
酢酸プレドニゾン		○			
酢酸ミデカマイシン		○			
酢酸メテノロン		○			
酢酸レチノール		○			
サラソスルファピリジン		○			
サリチル酸		○			
サリチル酸ナトリウム		○			
サリチル酸メチル		○			
酸化亜鉛		○			
酸化マグネシウム		○			
三酸化ヒ素		○			
酸素		○			
サントニン		○			
サントニン錠		○			
ジアゼパム		○			
シアナミド		○			
シアノコバラミン		○			
シアノコバラミン注射液		○			
ジギトキシン		○			
ジギトキシン錠		○			
シクラシリン		○			
ジクロキサシリンナトリウム		○			
シクロスボリン		○			
ジクロフェナクナトリウム		○			
ジクロフェナミド		○			
ジクロフェナミド錠		○			
シクロホスファמיד		○			
ジゴキシン		○			
ジゴキシン錠		○			
ジゴキシン注射液		○			
次硝酸ピスマス		○			
ジスルフィラム		○			
ジソピラミド		○			

医薬品各条名(日局14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
シタラピン		○			
シッカニン		○			
ジドロゲステロン		○			
ジドロゲステロン錠		○			
ジノスタチン スチマラマー			○		
ジノプロスト		○			
ジベリダモール		○			
ジフェンヘドラン		○			
ジプロピオン酸ベタメタゾン		○			
シメチジン		○			
シメルカプロール		○			
シメルカプロール注射液		○			
ジメンビドリナート		○			
ジメンビドリナート錠		○			
次没食子酸ピスマス		○			
ジモルホラミン		○			
ジモルホラミン注射液		○			
臭化イプラトロピウム		○			
臭化カリウム		○			
臭化ジスチグミン		○			
臭化ジスチグミン錠		○			
臭化水素酸スコポラミン		○			
臭化水素酸デキストロメトルフアン		○			
臭化水素酸ホマトロピン		○			
臭化チメピジウム		○			
臭化ナトリウム		○			
臭化バンクニコウム		○			
臭化ピリドスチグミン		○			
臭化ブチルスコポラミン		○			
臭化プロピウム		○			
臭化プロバンテリン		○			
臭化メチルベルナチクチジウム		○			
臭化メベンゾラート		○			
酒石酸アリメマジン		○			
酒石酸イフェンプロシル		○			
酒石酸エルゴタミン		○			
酒石酸キタサマイシン		○			
酒石酸プロチレリン		○			
酒石酸レバロルフアン		○			
酒石酸レバロルフアン注射液		○			
硝酸イソソルビド		○			

医薬品各条名(日局14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
硝酸イソソルビド錠		○			
硝酸銀		○			
硝酸チアミン		○			
硝酸ナファゾリン		○			
硝酸ミコナゾール		○			
ジヨサマイシン		○			
乾燥水酸化アルミニウムゲル		○			
乾燥水酸化アルミニウムゲル細粒		○			
スクラルファート		○			
ステアリン酸エリスロマイシン		○			
スピロラクトン		○			
スルチアム		○			
スルバクタムナトリウム		○			
スルピリド		○			
スルピリン		○			
スルピリン注射液		○			
スルファジアジン錠		○			
スルファメチゾール		○			
スルファメトキシゾール		○			
スルファモノメキシソール		○			
スルフィンピラソール		○			
スルフィンピラソール錠		○			
スルベニシリンナトリウム		○			
スルホプロモフロタレインナトリウム		○			
スルホプロモフロタレインナトリウム注射液		○			○
生理食塩水					
セクレチン			○		
セファクロル		○			
セファゾリンナトリウム		○			
セファゾリンナトリウム水和物		○			
セファトリンプロピレングリコール		○			
セファドロキシド		○			
セファピリンナトリウム		○			
セファマンドールナトリウム		○			
セファレキシド		○			
セファロチンナトリウム		○			
セファロリジン		○			
セフイキシム		○			
セフオキシチンナトリウム		○			
セフオジジウムナトリウム		○			

医薬品各条名(日局 14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
セフトキシムナトリウム		○			
セフトタン		○			
セフトラゾンナトリウム		○			
セフトレン ピボキシル		○			
セフトニル		○			
セフトジンナトリウム		○			
セフトジム		○			
セフトキシムナトリウム		○			
セフトチン		○			
セフトラムピボキシル		○			
セフトリアキソンナトリウム		○			
セフトピラミドナトリウム		○			
セフトペラゾンナトリウム		○			
セフトロキシムプロキセチル		○			
セフトミノクスナトリウム		○			
セフトメゾールナトリウム		○			
セフトラジン		○			
セフトロキサジン		○			
セフトロキシムアキセチル		○			
セフトロキシムナトリウム		○			
D-ソルビトール		○			
D-ソルビトール液		○			
沈降炭酸カルシウム		○			
炭酸水素ナトリウム		○			
炭酸水素ナトリウム注射液		○			
炭酸マグネシウム		○			
炭酸リチウム		○			
ダントロレンナトリウム		○			
タンニン酸		○			
タンニン酸アルブミン			○		
タンニン酸ジフェヒドラミン		○			
タンニン酸ベルベリン		○			
チアマゾール		○			
チアマゾール錠		○			
チアマゾールナトリウム		○			
注射用チアマゾールナトリウム		○			
チオチバ		○			
チオペンタールナトリウム		○			
注射用チオペンタールナトリウム		○			
チオ流酸ナトリウム		○			
チオ流酸ナトリウム注射液		○			

医薬品各条名(日局 14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
チカルシリンナトリウム		○			
チニダゾール		○			
チコブラニン		○			
チオフィリン		○			
チガフェール		○			
チキサメタゾン		○			
チキストラン 40 注射液			○		
チキストラン 70			○		
チキストラン流酸ナトリウム イオウ 5			○		
チキストラン流酸ナトリウム イオウ 18			○		
チスラノシド		○			
チスラノシド注射液		○			
チヒドコール酸		○			
精製チヒドコール酸		○			
チヒドコール酸注射液		○			
トコフェロール		○			
トシル酸スルタミシリン		○			
トフイソバム		○			
トブラマイシン		○			
トラザミド		○			
トラネキサム酸		○			
トラビジル		○			
トリアムシロン		○			
トリアムシロンアセトニド		○			
トリアムテレン		○			
トリクロホスナトリウム		○			
トリクロホスナトリウムシロップ		○			
トリクロルメチアジド		○			
トリコマイシン		○			
L-トリプトファン		○			
トリメタジオン		○			
トリメタジオン錠		○			
トルナフタート		○			
トルナフタート液		○			
トルブタミド		○			
トルブタミド錠		○			
L-トレオニン		○			
トレプトン		○			
トロピカミド		○			
ドロペリドール		○			

医薬品各条名(日局14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
ナイスタチン		○			
ナドロール		○			
ナプロキセン		○			
ナリジクス酸		○			
ニコチン酸		○			
ニコチン酸注射液		○			
ニコチン酸アミド		○			
ニコチン酸トコフェロール		○			
ニコモール		○			
ニコモール錠		○			
二酸化炭素		○			
ニセリトロール		○			
ニトラゼパム		○			
ニトログリセリン錠		○			
ニフェジピン		○			
乳酸カルシウム		○			
尿薬		○			
ノスカピン		○			
ノルエチステロン		○			
ノルエピネフリン		○			
ノルエピネフリン注射液		○			
ノルゲストレル		○			
ノルゲストレル・エチニルエストラジオール錠		○			
ノルフロキサシン		○			
バクロフェン		○			
バクロフェン錠		○			
バントラシン		○			
バソプレシン注射液			○		
バニベナム		○			
バモ酸ヒドロキシジン		○			
バモ酸ピランテル		○			
バラアミノサリチル酸カルシウム		○			
バラアミノサリチル酸カルシウム顆粒		○			
バラホルムアルデヒド		○			
レ-バリン		○			
バルピタール		○			
バルプロ酸ナトリウム		○			
バルミチン酸クロラムフェニコール		○			
バルミチン酸レチノール		○			
ハロキサゾラム		○			
ハロタン		○			

医薬品各条名(日局14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
ハロペリドール		○			
ハンチチン		○			
バンドネン酸化カルシウム		○			
ピコスルファートナトリウム		○			
ピサコジル		○			
ピサコジル坐剤		○			
ヒトインスリン(遺伝子組換え)			○		
ヒドロクロロチアジド		○			
ヒドロコルチゾン		○			
ピベミド酸三水合物		○			
ピペラシリンナトリウム		○			
ヒベンス酸チベピジン		○			
ヒベンス酸チベピジン錠		○			
ビホナゾール		○			
ビマリシン		○			
ヒメクロモン		○			
ピラジナミド		○			
ピラルピシン		○			
ピレノキシシン		○			
ピロールニトリン		○			
ピントロール		○			
ファミモチジン		○			
ファミモチジン散		○			
ファミモチジン錠		○			
注射液ファミモチジン		○			
ファミベナムナトリウム		○			
フィットナジオン		○			
フェナセチン		○			
フェニトイン		○			
フェニトイン散		○			
フェニトイン錠		○			
注射液フェニトインナトリウム		○			
レ-フェニルアラニン		○			
フェニルブタゾン		○			
フェネチシリンカリウム		○			
フェノバルピタール		○			
フェノバルピタール散 10%		○			○
フェノールスルホンフタレイン		○			
フェノールスルホンフタレイン注射液					○
フェンブフェン		○			
フジジン酸ナトリウム		○			

医薬品各条名(日局 14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
ブスルファン	○			
ブドウ糖	○			
ブドウ糖注射液	○			
ブフェキサマク	○			
ブフェキサマク軟膏	○			
ブフェキサマク乳剤性軟膏	○			
フマル酸クレマスチン	○			
フマル酸ケトチフェン	○			
フマル酸ホルモテロール	○			
ブメタニド	○			
ブラステロン硫酸ナトリウム	○			
ブラゼバム	○			
ブラゼバム錠	○			
ブライプロフェン	○			
フラビニアチニンジスクレオチドナトリウム	○			
ブリミドン	○			
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	○			
フルオレセインナトリウム	○			
フルオロウラシル	○			
フルオロメトロン	○			
フルジアゼバム	○			
フルシトシン	○			
フルニトラゼバム	○			
フルラゼバム	○			
フルラゼバムカプセル	○			
フルルビプロフェン	○			
フレドニゾン	○			
フレドニゾン錠	○			
プログルミド	○			
プロゲステロン	○			
プロゲステロン注射液	○			
プロセמיד	○			
プロタミンインスリン亜鉛水性懸濁注射液		○		
プロチオナミド	○			
プロチレリン	○			
プロピオン酸ジヨサマイシン	○			
プロピオン酸ジステロン	○			
プロピオン酸ジステロン注射液	○			
プロピオン酸ベクロメタゾン	○			

医薬品各条名(日局 14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
プロピルチオウラシル	○			
プロピルチオウラシル錠	○			
プロプロピオン	○			
プロベネシド	○			
プロマゼパム	○			
プロムフレリル原薬	○			
フロモキセフナトリウム	○			
ベタメタゾン	○			
ヘパリンナトリウム		○		
ヘパリンナトリウム注射液		○		
ペルフェナジン	○			
ペルフェナジン錠	○			
ベンジルベニシリンカリウム	○			
ベンジルベニシリンベンザチン	○			
ベンスプロマロン	○			
ベントゾシン	○			
ベントバルビタールカルシウム	○			
ホウ酸	○			
ホウ砂	○			
抱水クローール	○			
ホスフェストロール	○			
ホスフェストロール錠	○			
ホスホマイシンカルシウム	○			
ホスホマイシンナトリウム	○			
ボピドン	○			
ポリスチレンスルホン酸カルシウム	○			
ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	○			
ホリナートカルシウム	○			
マイトマイシンC	○			
マーキユクロム	○			
マーキユクロム液				○
マルトース	○			
マレイン酸エルゴメトリン	○			
マレイン酸エルゴメトリン錠	○			
マレイン酸エルゴメトリン注射液	○			
マレイン酸クロルフェニラミン	○			
d-マレイン酸クロルフェニラミン	○			
マレイン酸クロルフェニラミン散	○			
マレイン酸クロルフェニラミン錠	○			
マレイン酸クロルフェニラミン注射液	○			

医薬品各条名(日局14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
マレイン酸トリメプタチン		○			
マレイン酸プロクロルペラジン		○			
マレイン酸プロクロルペラジン錠		○			
マレイン酸ベルフェナジン		○			
マレイン酸メルフェナジン錠		○			
マレイン酸メチルエルゴメトリン		○			
マレイン酸メチルエルゴメトリン錠		○			
マレイン酸レボメプロマジン		○			
D-マンニトール		○			
D-マンニトール注射液		○			
ミグレニン		○			
ミコナゾール		○			
ミデカマイシン		○			
ムピロジンカルシウム 水和物		○			
メキタジン		○			
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		○			
メシル酸ジピドエロエルゴタミン		○			
メシル酸ジピドエロエルゴトキシン		○			
メシル酸デフェロキサミン		○			
メシル酸プロモクリプテン		○			
メシル酸ベタヒスチン		○			
メストラノール		○			
メダゼパム		○			
L-メチオニン		○			
メチクラム		○			
メチラポソ		○			
メチルジゴキシン		○			
メチルテラストステロン		○			
メチルテラストステロン錠		○			
メチルドパ		○			
メチルドパ錠		○			
メチルブレドニゾロン		○			
メチル硫酸ネオスチグミン		○			
メチル硫酸ネオスチグミン注射液		○			
メトキサレン		○			
メトクロプラミド		○			
メトトレキサート		○			
メトロニダゾール		○			
メナントレノン		○			

医薬品各条名(日局14 第一部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
メピチオスタン		○			
メフェナム酸		○			
メフルシド		○			
メフルシド錠		○			
メルカプトプリン		○			
メルファラン		○			
メロベネム 三水合物		○			
ユピデカレノン		○			
ヨウ化エチオキオバート		○			
ヨウ化オキサゼピウム		○			
ヨウ化カリウム		○			
ヨウ化ナトリウム		○			
ヨウ化ナトリウム(²³³)カプセル		○			
ヨウ化ナトリウム(^{99m} Tc)液		○			
ヨウ化ナトリウム(^{99m} Tc)カプセル		○			
ヨウ化人血清アルブミン(^{99m} Tc)注射液		○			
ヨウ化ヒポル酸ナトリウム(^{99m} Tc)注射液		○			
薬酸		○			
薬酸錠		○			
薬酸注射液		○			
ヨウ薬		○			
ヨ-ダミド		○			
ヨ-ダミドナトリウムメグルミン注射液		○			○
ヨ-ドホルム		○			
酪酸ヒドロコルチゾン		○			
酪酸リボフラビン		○			
ラクツロース		○			
ラクチオン酸エリスロマイシン		○			
ラタモキセフナトリウム		○			
ラナジドC		○			
ラナジドC錠		○			
リオチロニンナトリウム		○			
リオチロニンナトリウム錠		○			
リドカイン		○			
リドカイン注射液		○			
リアンピジン		○			
リボフラビン		○			
リボフラビン散		○			
硫酸亜鉛		○			
硫酸アストロマイシン		○			
硫酸アトロピン		○			

医薬品各条名(日局14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
硫酸アトロピン注射液	○			
硫酸アマカシン	○			
硫酸アルベカシン	○			
硫酸イセバマイシン	○			
硫酸エンピオマイシン	○			
硫酸オルシブレナリン	○			
硫酸カナマイシン	○			
一硫酸カナマイシン	○			
硫酸キニジン	○			
硫酸キニート	○			
硫酸グアナチジン	○			
硫酸ゲンタマイシン	○			
硫酸コリスチン	○			
硫酸サルブタモール	○			
硫酸シノマイシン	○			
硫酸ジベカシン	○			
硫酸ストレプトマイシン	○			
硫酸セフトセリス	○			
硫酸セフトロム	○			
硫酸鉄	○			
硫酸テルブタリン	○			
硫酸ネチルマイシン	○			
硫酸ハメタン	○			
硫酸バリウム	○			
硫酸ペンタリスチン	○			
硫酸ペンブラスチン	○			
注射用硫酸ペンブラスチン	○			
硫酸フラジオマイシン	○			
硫酸プレオマイシン	○			
硫酸プロタミン		○		
硫酸プロタミン注射液		○		
硫酸ベカナマイシン	○			
硫酸ベプロマイシン	○			
硫酸ベンプロロール	○			
硫酸ホリミキシンド	○			
硫酸マグネシウム	○			
硫酸マグネシウム注射液	○			
硫酸クロノマイシン	○			
硫酸リボスタマイシン	○			
リン酸クリンダマイシン	○			
リン酸コチイン	○			

医薬品各条名(日局14 第一部)	I 類	II 類	III 類	IV 類
リン酸コチイン散 1%				○
リン酸コチイン散 10%				○
リン酸コチイン錠	○			
リン酸ジヒドロコチイン	○			
リン酸ジヒドロコチイン散 1%				○
リン酸ジヒドロコチイン散 10%				○
リン酸ジメチルモルファン	○			
リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム	○			
リン酸ビベラジン	○			
リン酸ビベラジン錠	○			
リン酸ベタメタゾンナトリウム	○			
リン酸リボフラビンナトリウム	○			
リン酸リボフラビンナトリウム注射液	○			
レセルピン	○			
レセルピン散 0.1%				○
レセルピン錠	○			
レセルピン注射液	○			
レボチロキシシンナトリウム	○			
レボチロキシシンナトリウム錠	○			
レボドパ	○			
レロイシン	○			
ロキシスロマイシン	○			
ロキソプロフェンナトリウム	○			
ロキタマイシン	○			
ロラゼパム	○			
ウルファリンカリウム	○			
ウルファリンカリウム錠	○			

医薬品各条名(日局14 第二部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
亜鉛華子ンブ					○
亜鉛華軟膏					○
アカメガシワ				○	
アクリノール・亜鉛華軟膏					○
アクリノール・チンク油					○
複方アクリノール・チンク油					○
アセニヤク				○	
アセニヤク末				○	
亜硫酸バスタ					○
アヘン末				○	
アヘン散					○
アヘンチンキ					○
アヘンアルカロイド・アトロピン注射液					○
アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液					○
弱アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液					○
アヘン・トロン散					○
アマチャ				○	
アマチャ末				○	
アラビアゴム				○	
アラビアゴム末				○	
亜硫酸水素ナトリウム	○				
乾燥亜硫酸ナトリウム	○				
アロエ				○	
アロエ末				○	
安息香酸ベンジル	○				
アンソコウ				○	
齒科用アンチホルミン	○				
アンモニア・ウイキョウ精					○
イオウ・カンフルローション					○
イオウ・サリチル酸・チアントール軟膏					○
イクタモール	○				
イレイセン				○	
インチンコウ				○	
インフルエンザHAワクチン			○		
ウイキョウ				○	
ウイキョウ末				○	
ウイキョウ油				○	
ウロキナーゼ			○		
ウワウルシ				○	
ウワウルシ流エキス				○	
エイジツ				○	

医薬品各条名(日局14 第二部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
エイジツ末					
エタノール	○				
無水エタノール	○				
消毒用エタノール					○
エチレンジアミン	○				
エデト酸ナトリウム	○				
塩化亜鉛	○				
エンゴサク				○	
塩酸アヘンアルカロイド	○				
塩酸アヘンアルカロイド注射液					○
塩酸リモナーゼ					○
オウギ				○	
オウゴン				○	
オウゴン末				○	
オウバク				○	
オウバク末				○	
パップ用複方オウバク散					○
オウバク・タンナルビン・ピスマス散					○
オウレン				○	
オウレン末				○	
複方オキシゴドン注射液					○
複方オキシゴドン・アトロピン注射液					○
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン			○		
オリブ油					
オレンジ油				○	
オンジ				○	
オンジ末				○	
カインニン酸・サントニン散					○
カオリン				○	
カカオ脂				○	
カゴソウ				○	
カシュウ				○	
ガジュツ				○	
ガスえもウマ抗毒薬			○		
カツコン				○	
カノソウ				○	
カノソウ末				○	
カプセル					
β-ガラクトシダーゼ(アスベルギルス)			○		
β-ガラクトシダーゼ(ベニシリウム)			○		
カリ石ケン					○

医薬品各条名(日局 14 第二部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
カルナウバロウ				○	
カルメロース				○	
カルメロースカルシウム				○	
カルメロースナトリウム				○	
カロコン				○	
カンゾウ				○	
カンゾウ末				○	
カンゾウエキス				○	
カンゾウ粗エキス				○	
カンテン				○	
カンテン末			○		
含糖ペプシン					
肝油				○	
キクカ				○	
キキョウ				○	
キキョウ末				○	
キキョウ流エキス				○	
キササゲ				○	
キシツ				○	
牛脂				○	
吸水軟膏					
乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン			○		
キョウカツ				○	
キョウニン				○	
キョウニン水				○	
クジン				○	
クジン末				○	
香味マンキ					○
グリシン		○			
グリセリンカリ液		○			○
クレオソート		○			
クレゾール		○			
クレゾール水		○			
クレゾール石ケン液					
クロルフェニラミン・カルシウム散					○
クロロブタノール		○			
ケイガイ				○	
軽質無水ケイ酸		○			
ケイヒ				○	
ケイヒ末				○	
ケイヒ油				○	

医薬品各条名(日局 14 第二部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
ケツメイシ					○
ケンゴシ					○
ゲンチアナ					○
ゲンチアナ末					○
ゲンチアナ・重曹散					○
ゲンシヨウコ					○
ゲンシヨウコ末					○
コウカ					○
煙化油					○
乾燥甲状腺			○		
コウジン					○
コウブジン					○
コウブジン末					○
乾燥酵母			○		
コウボク					○
コウボク末					○
ゴオウ					○
ゴシツ					○
ゴシユ					○
ゴボウシ					○
ゴマ油					○
ゴミシ					○
コムギデンプン					○
コメデンプン					○
コレステロール		○			
コレラワクチン			○		
コロンボ					○
コロンボ末					○
コンズランゴ					○
コンズランゴ流エキス					○
サイコ					○
サイシン					○
酢酸					○
米酢酸			○		
酢酸ナトリウム			○		
酢酸フタル酸セルロース			○		
サッカリンナトリウム			○		
サフラン					○
サフラン粉			○		
サリチル酸精					○
植方サリチル酸精					○

医薬品各条名(日局14 第二部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
サリチル酸酢酸					○
複方サリチル酸メチル精					○
サリチル・ミョウバン散					○
酸化カルシウム	○				
酸化チタン	○				
サンキライ				○	
サンキライ末				○	
サンジシ末				○	
サンジシ末				○	
サンジシ末				○	
サンシヨウ末				○	
サンシヨウ末				○	
サンソウニン				○	
サンヤク				○	
サンヤク末				○	
ジアスターゼ			○		
ジアスターゼ・重曹散					○
複方ジアスターゼ・重曹散					○
シオウ				○	
ジギタリス				○	
ジギタリス末				○	
シコン				○	
ジフェンヒドラムリン・フェノール・亜鉛華リニメント					○
ジフェンヒドラムリン・ワレリル尿素散					○
乾燥ジフテリアウマ抗毒素			○		
ジフテリアキソイド			○		
成人用沈降ジフテリアトキソイド			○		
ジフテリア破傷風混合トキソイド			○		
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド			○		
シヤクヤク				○	
シヤクヤク末				○	
シヤゼンシ				○	
シヤゼンソウ				○	
苦味重曹水					○
ジュウヤク				○	
シユクシヤ				○	
シユクシヤ末				○	
酒石酸	○				
シヨウキヨウ				○	
シヨウキヨウ末				○	
硝酸銀点眼液					○

医薬品各条名(日局14 第二部)		I 類	II 類	III 類	IV 類
常水		○			
シヨウズク					○
シヨウマ					○
シナイ					○
親水軟膏					○
水酸化カリウム		○			
水酸化カルシウム		○			
水酸化ナトリウム		○			
ステアリアルアルコール		○			
ステアリン酸		○			
ステアリン酸カルシウム		○			
ステアリン酸ポリオキシシル40		○			
ステアリン酸マグネシウム		○			
精製水		○			
滅菌精製水		○			
血清性腺刺激ホルモン			○		
注射用血清性腺刺激ホルモン			○		
胎盤性腺刺激ホルモン			○		
注射用胎盤性腺刺激ホルモン			○		
石油ベンジン		○			
セスキオレイン酸ソルビタン		○			
セタノール		○			
セツコウ				○	
焼セツコウ				○	
セネガ				○	
セネガ末				○	
セネガシロップ				○	○
セラチン			○		
精製セラチン			○		
精製セラック				○	
白色セラック				○	
結晶セルロース				○	
粉末セルロース				○	
センキュウ				○	
センキュウ末				○	
センコツ				○	
センソ				○	
センナ				○	
センナ末				○	
センブリ				○	
センブリ末				○	

医薬品各条名(日局14第二部)		I類	II類	III類	IV類
センブリ・重曹散					○
ソウジュツ				○	
ソウジュツ末				○	
ソウハクヒ				○	
ソヨウ				○	
ダイオウ				○	
ダイオウ末				○	
複方ダイオウ・センナ散					○
ダイズ油				○	
タイソウ				○	
タクシャ				○	
タクシャ末				○	
タルク	○				
単シロップ					○
単軟膏					○
炭酸カリウム	○				
炭酸ナトリウム	○				
乾燥炭酸ナトリウム	○				
チアントール	○				
複方チアントール・サリチル酸液					○
チクセツニンジン				○	
チクセツニンジン末				○	
窒素	○				
チモ				○	
チモール	○				
注射用水	○				
チヨウジ				○	
チヨウジ末				○	
チヨウジ油				○	
チヨウトウコウ				○	
チヨレイ				○	
チヨレイ末				○	
チンク油				○	
チンピ				○	
ツバキ油				○	
デキストリン	○				
テレピン油				○	
テンマ				○	
テンモンドウ				○	
トウガラシ				○	
トウガラシ末				○	

医薬品各条名(日局14第二部)		I類	II類	III類	IV類
トウガラシチンキ					○
トウガラシ・サリチル酸精					○
トウキ				○	
トウキ末				○	
乾燥痘そうワクチン			○		
乾燥細胞培養痘そうワクチン			○		
トウニン				○	
トウニン末				○	
トウヒ				○	
トウヒシロップ					○
トウヒチンキ					○
トウモロコシチンブン				○	
トウモロコシ油				○	
トロン				○	
トロン末				○	
トロンシロップ					○
トチュウ				○	
トラガント				○	
トラガント末				○	
齒科用トリオジンクバスタ					○
トロンピン			○		
豚脂				○	
ナタネ油				○	
ナフアゾリン・クロルフェニラミン液					○
ニガキ				○	
ニガキ末				○	
日本脳炎ワクチン			○		
乾燥日本脳炎ワクチン			○		
乳酸		○			
乳糖		○			
無水乳糖		○			
ニンジン				○	
ニンジン末				○	
バイモ				○	
白色軟膏					○
白糖		○			
精製白糖		○			
ハクモンドウ				○	
乾燥破傷風ウマ抗毒素					○
沈降破傷風トキシノイド					○
ハチミツ					○