

日 薬 業 発 第 511 号
令 和 3 年 3 月 3 日

都道府県薬剤師会 担当役員 殿

日 本 薬 剤 師 会
副 会 長 森 昌 平

安定確保医薬品の選定等に関する意見募集（パブリックコメント）について

平素より、本会会務に格段のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

「医療用医薬品の安定確保策に関する関係者会議」のとりまとめについては、令和2年10月5日付け日薬業発第304号にてお知らせしたところですが、今般、安定確保医薬品の選定等に関する意見募集が開始されましたのでお知らせいたします。

安定確保医薬品として、506成分（内服薬：216成分、注射薬：244成分、外用薬：46成分）が提案されております。

本件について意見を提出する場合には令和3年3月12日を期限とされておりますので、取り急ぎお知らせ申し上げます。

<意見募集ページ>

・安定確保医薬品の選定等に関するご意見の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200468&Mode=0>

安定確保医薬品の選定等に関するご意見の募集について

令和3年2月26日

厚生労働省医政局経済課

医療上必要不可欠であって、汎用され、安定確保が求められる医薬品は、原因の如何を問わず、供給が停止されることは、医療の提供に支障を来す恐れがあり、実際に、一部の抗菌薬について医療の円滑な提供に深刻な影響を及ぼす事案が発生しました。これを受けて、厚生労働省医政局長の意見聴取の場として、医療用医薬品の安定確保策に関する関係者会議（以下、「安定確保会議」という。）が令和2年3月に設置され、必要とされる医療用医薬品の安定確保策について議論を行い令和2年9月に取りまとめられました。

安定確保会議では、汎用され安定確保に特に配慮が必要な医薬品として、日本医学会傘下の主たる学会の各専門領域において、医療上必要不可欠であって、汎用され安定確保が求められる医薬品が、安定確保医薬品の検討対象として提案されました。取りまとめの「安定確保医薬品の選定及びカテゴリの設定等に当たっては、今後、関係者会議の下に医学薬学の専門家等で構成される作業会合を設置し、令和2年度末を目途に個別の品目の選定を行うこととする。」に従って、ワーキンググループで議論を行い、今般、安定確保医薬品（案）の選定及びカテゴリ設定（案）が作成されました。

安定確保医薬品は、我が国の安全保障上、国民の生命を守るため、切れ目のない医療供給のために必要で、安定確保について特に配慮が必要とされる医薬品であるため、今後、（1）供給不安を予防するための取組、（2）供給不安の兆候をいち早く捕捉し早期対応に繋げるための取組、（3）実際に供給不安に陥った際の対応を進め、医療機関・薬局において、治療予定の変更や、医薬品の代替品の確保等の対応が急遽生じたりすることによる混乱が生じないよう、安定的な供給を確保する必要があります。

取りまとめにおいては、安定確保医薬品すべてについてこのような対応が必要とされましたが、対象疾患の重篤性、代替薬の有無等による対策の必要度や優先度を勘案した上でカテゴリを設定し、そのカテゴリを考慮しながら順次対応を進めていくこととされています。

つきましては、作成された安定確保医薬品（案）の選定及びカテゴリ設定（案）について、今後の検討の参考とするため、広く国民の皆様からご意見を賜るべく、本件に関するご意見を以下の要領で募集いたします。お寄せいただいたご意見につきましては、有識者からなる検討会等で公表させていただく場合がございます。

なお、お寄せいただいたご意見に対する個別の回答はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。また、お電話でのご意見は受け付けかねます。

記

1. ご意見の募集期間

令和3年2月26日（金）から令和3年3月12日（金）まで
（募集期間内必着）

2. ご意見の募集対象

安定確保医薬品（案）及びカテゴリ設定（案）

3. ご意見の提出方法

(ア) 電子政府の総合窓口(e-Gov)の意見提出フォームを使用する場合

「パブリックコメント：意見募集中案件詳細」画面の 意見提出フォームへ のボタンをクリックし、「パブリックコメント：意見提出フォーム」より提出を行ってください。

(イ) 郵送する場合

〒100-8916 東京都千代田区霞が関1-2-2
厚生労働省医政局経済課あて

(ウ) F A Xの場合

F A X 番号：03-3597-9041
厚生労働省医政局経済課あて

4. ご意見の提出上の注意

ご提出いただくご意見等につきましては、日本語に限ります。また、個人の場合は住所、氏名及び連絡先を、法人（団体）の場合は法人（団体）名、所在地及び連絡先を記載してください。ご提出いただきましたご意見については、住所、氏名及び連絡先を除き、公表させていただくことがありますので、あらかじめご承知おきください。

なお、ご意見中に個人に関する情報であって、特定の個人が識別しうる記述が

ある場合又は法人等の財産権等を害するおそれがあると判断される記述がある場合には、公表の際に当該箇所を伏せさせていただく場合があります。

安定確保医薬品（案）及びカテゴリ設定（案）

安定確保医薬品として、以下の、506 成分（内用薬：216 成分、注射薬：244 成分、外用薬：46 成分）が提案された。

（1）最も優先して取組を行う安定確保医薬品（カテゴリA）：21成分

内	333	ワルファリンカリウム
内	399	シクロスポリン
内	399	タクロリムス水和物
注	111	プロポフォール
注	112	ミダゾラム
注	122	ロクロニウム臭化物
注	211	ドパミン塩酸塩
注	219	アルガトロバン水和物
注	221	フルマゼニル
注	245	アドレナリン
注	245	ノルアドレナリン
注	392	スガマデクスナトリウム
注	422	メトトレキサート
注	611	バンコマイシン塩酸塩
注	613	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム
注	613	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）
注	613	セフメタゾールナトリウム
注	613	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム
注	613	メロペネム水和物
外	114	アセトアミノフェン（坐剤）
外	332	トロンビン

(2) 優先して取組を行う安定確保医薬品（カテゴリB）：29成分

内	213	トルバプタン
内	231	ポリカルボフィルカルシウム
内	245	フルドロコルチゾン酢酸エステル
内	333	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩
内	399	エベロリムス
内	399	ヒドロキシクロロキン硫酸塩
内	422	ヒドロキシカルバミド
内	429	エベロリムス
内	429	オラパリブ
内	429	パゾパニブ塩酸塩
注	121	ロピバカイン塩酸塩
注	219	アルプロスタジル
注	395	ウロキナーゼ
注	399	ベリムマブ（遺伝子組換え）
注	421	テモゾロミド
注	421	ブスルファン
注	422	フルダラビンリン酸エステル
注	429	L-アスパラギナーゼ
注	429	イットリウム（ ⁹⁰ Y）イブリツモマブ チウキセタン（遺伝子組換え）
注	429	ダラツムマブ（遺伝子組換え）
注	429	トラスツズマブ エムタンシン（遺伝子組換え）
注	429	塩化ラジウム（ ²²³ Ra）
注	613	セフトリアキソンナトリウム
注	617	アムホテリシン B
注	622	イソニアジド
注	639	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン
外	112	ジアゼパム（坐剤）
外	112	抱水クロラル（坐剤）
外	639	乾燥 BCG 膀胱内用（日本株）

(3) 安定確保医薬品（カテゴリC）：456成分

内	112	臭化カリウム
内	112	ゾルピデム
内	112	ニトラゼパム
内	112	フェノバルビタール
内	112	ロラゼパム
内	113	アセチルフェネトライド
内	113	エトクスシミド
内	113	エトトイン
内	113	ガバペンチン
内	113	カルバマゼピン
内	113	クロナゼパム
内	113	クロバザム
内	113	スチリペントール
内	113	スルチアム
内	113	ゾニサミド
内	113	トピラマート
内	113	トリメタジオン
内	113	バルプロ酸ナトリウム
内	113	ビガバトリン
内	113	フェニトイン
内	113	プリミドン
内	113	ペランパネル水和物
内	113	ラコサミド
内	113	ラモトリギン
内	113	ルフィナミド
内	113	レベチラセタム
内	114	アスピリン
内	114	アセトアミノフェン
内	114	ブコローム
内	114	ロキソプロフェンナトリウム
内	116	カベルゴリン
内	116	レボドパ
内	117	アリピプラゾール

内	117	エシタロプラム
内	117	グアンファシン塩酸塩
内	117	クエチアピンフマル酸塩
内	117	デュロキセチン
内	117	ミルタザピン
内	117	メチルフェニデート塩酸塩（コンサータ錠）
内	117	リスペリドン
内	117	炭酸リチウム
内	119	プレガバリン
内	121	ラメルテオン
内	124	ブチルスコポラミン臭化物
内	211	ジゴキシン
内	212	プロプラノロール塩酸塩
内	213	イソソルビド
内	213	スピロラクトン
内	213	トリクロルメチアジド
内	213	フロセミド
内	214	エナラプリル
内	214	エプレレノン
内	214	オルメサルタン
内	214	カルベジロール
内	214	カンデサルタン
内	214	ドキサゾシン
内	214	メチルドパ
内	216	コハク酸スマトリブタン
内	217	アムロジピン
内	217	ジルチアゼム塩酸塩（徐放カプセル）
内	217	ニフェジピン CR 錠、徐放錠
内	217	ベラパミル
内	218	コレスチミド
内	219	クエン酸第二鉄
内	219	シルденаフィルクエン酸塩（ドライシロップ）
内	219	スクロオキシ水酸化鉄
内	219	炭酸ランタン
内	219	沈降炭酸カルシウム

内	339	ベラプロストナトリウム
内	219	ポリスチレンスルホン酸カルシウム
内	231	ロペラミド塩酸塩
内	231	酪酸菌（宮入菌）
内	232	ボノプラザンフマル酸塩
内	234	炭酸水素ナトリウム
内	236	ウルソデオキシコール酸
内	239	メサラジン
内	241	デスマプレシン酢酸塩
内	243	チアマゾール
内	243	プロピルチオウラシル
内	243	リオチロニンナトリウム
内	243	レボチロキシナトリウム
内	245	デキサメタゾン
内	245	ヒドロコルチゾン
内	245	プレドニゾン
内	247	エストラジオール
内	247	クロルマジノン酢酸エステル
内	247	ジドロゲステロン
内	247	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル
内	247	結合型エストロゲン
内	248	ドロスピレノン・エチニルエストラジオールベータデクス
内	248	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール
内	248	ノルゲストレル・エチニルエストラジオール
内	248	レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール
内	249	クロミフェンクエン酸
内	249	ジエノゲスト
内	249	レルゴリクス
内	251	ミトタン
内	259	コハク酸ソリフェナシン
内	259	シロドシン
内	259	ミラベグロン
内	269	ジアフェニルスルホン
内	290	プロプラノロール塩酸塩
内	311	アルファカルシドール

内	311	エルデカルシトール
内	311	カルシトリオール
内	315	トコフェロール酢酸エステル（顆粒）
内	316	メナテトレノン
内	321	乳酸カルシウム
内	322	塩化カリウム
内	322	ヨウ化カリウム
内	322	リン酸二水素ナトリウム一水和物・無水リン酸水素二ナトリウム
内	322	溶性ピロリン酸第二鉄
内	325	イソロイシン・ロイシン・バリン
内	325	エレンタール P 乳幼児用配合内用剤
内	333	アピキサバン
内	333	エドキサバントシル酸塩
内	333	リバーロキサバン
内	339	アスピリン
内	339	クロピドグレル硫酸塩
内	339	サルボグレラート塩酸塩
内	399	ジアゾキシド
内	339	シロスタゾール
内	339	プラスグレル塩酸塩
内	392	球形吸着炭
内	392	酢酸亜鉛水和物
内	394	アロプリノール
内	394	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム
内	396	イプラグリフロジン L-プロリン
内	396	グリメピリド
内	396	シタグリプチン
内	396	メトホルミン塩酸塩
内	399	アザチオプリン
内	399	アレンドロン酸ナトリウム
内	399	エボカルセト
内	399	エルトロンボパグ オラミン
内	399	シナカルセト
内	399	バリシチニブ
内	399	フィンゴリモド塩酸塩

内	399	ミコフェノール酸 モフェチル
内	399	ミソリビン
内	399	ミノドロン酸
内	399	メトトレキサート
内	399	ラロキシフェン塩酸塩
内	399	レボカルニチン（内用液）
内	421	シクロホスファミド
内	422	テガフル・ウラシル
内	422	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤（TS-1）
内	422	メトトレキサート
内	422	メルカプトプリン水和物
内	424	エトポシド
内	429	アナストロゾール
内	429	アピラテロン酢酸エステル
内	429	イマチニブメシル酸塩
内	429	エンザルタミド
内	429	スニチニブリンゴ酸塩
内	429	ダサチニブ
内	429	タモキシフェンクエン酸塩
内	429	トレチノイン
内	429	バルボシクリブ
内	429	ビカルタミド
内	429	レトロゾール
内	429	レナリドミド水和物
内	430	ヨウ化ナトリウム (¹³¹ I)
内	449	オロパタジン塩酸塩
内	449	フェキソフェナジン塩酸塩
内	449	モンテルカストナトリウム
内	449	レボセチリジン塩酸塩
内	520	茵陳蒿湯エキス
内	613	アモキシシリン
内	613	アモキシシリン・クラブラン酸カリウム（クラバモックス小児用配合ドライシロップ）
内	613	セファクロル
内	613	セファレキシシ
内	613	セフジトレン ピポキシル

内	613	テビペネム ピボキシル
内	613	ファロペネムナトリウム
内	614	アジスロマイシン
内	614	クラリスロマイシン
内	615	ミノサイクリン塩酸塩
内	616	リファンピシン
内	617	アムホテリシン B
内	617	ポリコナゾール
内	621	サラゾスルファピリジン
内	622	イソニアジド
内	624	シプロフロキサシン
内	624	リネゾリド
内	624	レボフロキサシン
内	625	アシクロビル
内	625	エンテカビル
内	625	オセルタミビル
内	625	グレカプレビル・ピブレントスビル
内	625	ソホスブビル・ベルパタスビル
内	625	テノホビル アラフェナミドフマル酸塩
内	625	バラシクロビル
内	629	アトバコン
内	629	イトラコナゾール
内	629	スルファメトキサゾール・トリメトプリム
内	629	フルコナゾール
内	641	メトロニダゾール
内	721	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン
内	722	メチラボン
内	799	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸
内	811	オキシコドン塩酸塩（速放製剤）
内	811	ヒドロモルフォン塩酸塩（徐放製剤）
注	111	ケタミン塩酸塩
注	111	チアミールナトリウム
注	112	ジアゼパム
注	112	デクスメトミジン塩酸塩
注	113	フェニトインナトリウム

注	113	フェノバルビタールナトリウム
注	113	ホスフェニトインナトリウム水和物
注	113	ミダゾラム
注	113	レベチラセタム
注	113	ロラゼパム
注	114	アセトアミノフェン
注	117	ハロペリドール
注	119	エダラボン
注	121	塩酸レボピバカイン
注	121	ブピバカイン塩酸塩
注	121	リドカイン
注	122	スキサメトニウム塩化物水和物
注	124	アトロピン硫酸塩
注	124	ブチルスコポラミン臭化物
注	124	マグネシウム
注	131	アフリベルセプト（遺伝子組換え）
注	211	アミノフィリン水和物
注	211	オルプリノン塩酸塩水和物
注	211	ジゴキシシン
注	211	ドブタミン塩酸塩
注	211	ミルリノン
注	211	無水カフェイン
注	212	アミオダロン塩酸塩
注	212	シベンゾリン
注	212	ピルシカイニド塩酸塩水和物
注	212	ランジオロール塩酸塩
注	213	フロセミド
注	214	ニカルジピン塩酸塩
注	217	ニコランジル
注	217	ニトログリセリン注射液
注	217	硝酸イソソルビド
注	218	エボロクマブ
注	219	D-マンニトール
注	219	アルプロスタジルアルファデクス
注	219	イブプロフェン L-リシン

注	219	インドメタシンナトリウム水和物
注	219	エポプロステノールナトリウム
注	219	ファスジル塩酸塩水和物
注	219	濃グリセリン・果糖
注	221	ドキサプラム塩酸塩水和物
注	221	ナロキソン塩酸塩
注	229	オマリズマブ（遺伝子組換え）
注	232	オメプラゾールナトリウム
注	236	デヒドロコール酸
注	239	インフリキシマブ（遺伝子組換え）
注	241	オキシトシン注射液
注	241	テトラコサクチド酢酸塩
注	241	バソプレシン
注	241	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン
注	241	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン
注	241	ホリトロピン アルファ（遺伝子組換え）
注	243	テリパラチド（遺伝子組換え）
注	245	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム
注	245	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム
注	245	プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
注	245	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
注	246	テストステロンエナント酸エステル
注	249	インスリン アスパルト（遺伝子組換え）（ノボラピッド）
注	249	インスリン グラルギン（遺伝子組換え）（ランタス）
注	249	インスリン デクルデク（遺伝子組換え）（トリーバ）
注	249	インスリン デテムル（遺伝子組換え）（レベミル）
注	249	インスリン ヒト（遺伝子組換え）（ヒューマリン R）
注	249	インスリン リスプロ（遺伝子組換え）（ヒューマログ）
注	249	オクトレオチド酢酸塩
注	249	ゴセレリン酢酸塩
注	249	シノプロスト注射液
注	249	ソマトスタチン誘導体
注	249	デガレリクス酢酸塩
注	249	デュラグルチド（遺伝子組換え）
注	249	リュープロレリン酢酸塩

注	253	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩注
注	255	硫酸アルミニウムカリウム・タンニン酸
注	259	リトドリン塩酸塩点滴静注液
注	311	カルシトリオール
注	311	マキサカルシトリオール
注	316	フィットナジオン
注	316	メナテレノン
注	321	グルコン酸カルシウム
注	322	亜セレン酸ナトリウム
注	322	塩化カリウム
注	322	塩化マンガン・硫酸亜鉛
注	323	ブドウ糖液
注	325	リハビリックス
注	325	プレアミン-P 注射液
注	329	ダイズ油
注	331	リン酸水素ナトリウム水和物・リン酸二水素ナトリウム水和物
注	331	生理食塩液
注	332	トラネキサム酸
注	333	エノキサパリンナトリウム注射液
注	333	ダルテパリンナトリウム
注	333	トロンボモデュリンアルファ（遺伝子組換え）
注	332	プロタミン硫酸塩
注	333	ヘパリンカルシウム
注	333	ヘパリンナトリウム
注	332	ポリドカノール
注	341	透析剤（溶液・粉末）
注	342	腹膜透析液
注	392	ホリナートカルシウム
注	392	炭酸水素ナトリウム
注	395	アルテプラゼ（遺伝子組換え）
注	395	モンテプラゼ（遺伝子組換え）
注	399	アダリムマブ（遺伝子組換え）
注	399	アバタセプト（遺伝子組換え）
注	399	イバンドロン酸ナトリウム
注	399	エテルカルセチド塩酸塩

注	399	エポイチン アルファ (遺伝子組換え)
注	399	エポイチン ベータ ベゴル (遺伝子組換え)
注	399	エポイチン ベータ (遺伝子組換え)
注	399	カナキヌマブ (遺伝子組換え)
注	399	ガベキサートメシル酸塩
注	399	グスペリムス塩酸塩
注	399	サリルマブ (遺伝子組換え)
注	399	シクロスポリン
注	399	ゾレドロン
注	399	ゾレドロン酸
注	399	タクロリムス水和物
注	399	ダルベポイチン アルファ (遺伝子組換え)
注	399	デノスマブ (遺伝子組換え) (プラリア)
注	399	ナファモスタットメシル酸塩
注	399	ロミプロスチム (遺伝子組換え)
注	399	ロモソズマブ (遺伝子組換え)
注	421	イホスファミド
注	421	シクロホスファミド
注	421	ダカルバジン
注	421	チオテパ
注	421	メルファラン
注	422	ゲムシタビン塩酸塩
注	422	シタラビン
注	422	フルオロウラシル
注	423	アクチノマイシン D
注	423	イダルビシン塩酸塩
注	423	ダウノルビシン塩酸塩
注	423	ドキソルビシン塩酸塩
注	423	ピラルビシン塩酸塩
注	423	ブレオマイシン塩酸塩
注	424	イリノテカン塩酸塩
注	424	エトポシド
注	424	ドセタキセル (ドセタキセル水和物)
注	424	ノギテカン塩酸塩
注	424	パクリタキセル

注	424	ビンクリスチン硫酸塩
注	424	ビンデシン塩酸塩
注	424	ビンブラスチン硫酸塩
注	429	カルボプラチン
注	429	シスプラチン
注	429	トラスツズマブ（遺伝子組換え）
注	429	ニボルマブ（遺伝子組換え）
注	429	フルベストラント
注	429	ベバシズマブ（遺伝子組換え）
注	429	ペルツズマブ（遺伝子組換え）
注	429	ボルテゾミブ
注	429	ミトキサントロン塩酸塩
注	429	リツキシマブ（遺伝子組換え）
注	429	三酸化二ヒ素
注	430	N-ピリドキシル-5-メチルトリプトファンテクネチウム (^{99m}Tc)
注	430	イオフルパン(^{123}I)
注	430	インジウム (^{111}In) イブリツモマブ チウキセタン（遺伝子組換え）
注	430	インジウム (^{111}In) ペンテトレオチド
注	430	エチレンジシステネートオキソテクネチウム (^{99m}Tc)
注	430	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム (^{99m}Tc)
注	430	テトロホスミンテクネチウム(^{99m}Tc)
注	430	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m}Tc)
注	430	ヘキサキスメトキシイソブチルイソニトリルテクネチウム (^{99m}Tc)
注	430	メタヨードベンジルグアニジン (^{123}I)
注	430	メチレンジホスホン酸テクネチウム (^{99m}Tc)
注	430	塩化タリウム (^{201}Tl)
注	430	塩酸 N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(^{123}I)
注	430	過テクネチウム酸ナトリウム (^{99m}Tc) ジェネレータ
注	430	大凝集人血清アルブミン
注	449	デュピルマブ（遺伝子組換え）
注	611	クリンダマイシン
注	611	ベンジルペニシリンカリウム
注	612	アズトレオナム
注	612	アミカシン硫酸塩
注	612	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム

注	612	スペクチノマイシン塩酸塩
注	613	アンピシリンナトリウム
注	613	ゲンタマイシン注射液
注	613	セフェピム塩酸塩水和物
注	613	セフォタキシムナトリウム
注	613	パニペネブ・ベタミプロン
注	614	アジスロマイシン
注	615	ミノサイクリン塩酸塩
注	617	ポリコナゾール
注	617	ミカファンギンナトリウム
注	624	シプロフロキサシン
注	624	リネゾリド
注	624	レボフロキサシン
注	625	アシクロビル
注	625	ガンシクロビル
注	629	イトラコナゾール
注	629	フルコナゾール
注	625	ホスカルネットナトリウム
注	639	エクリズマブ（遺伝子組換え）
注	639	トシリズマブ（遺伝子組換え）
注	639	バシリキシマブ（遺伝子組換え）
注	641	メトロニダゾール
注	721	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン
注	721	イオジキサノール
注	721	イオヘキソール
注	729	フルオレセイン
注	799	塩化ナトリウム・塩化カリウム
注	799	ミオテクター
注	811	モルヒネ塩酸塩
注	821	フェンタニルクエン酸塩
注	821	ペチジン塩酸塩
注	124 259	マグネシウム水和物・ブドウ糖
外	111	イソフルラン
外	111	セボフルラン

外	121	リドカイン（塩酸塩）
外	131	アシクロビル
外	131	オキシグルタチオン
外	131	ガチフロキサシン
外	131	トスフロキサシントシル酸塩
外	131	ピマリシン
外	131	ポリビニルアルコールヨウ素
外	131	モキシフロキサシン塩酸塩
外	131	レボフロキサシン
外	131	精製ヒアルロン酸ナトリウム
外	132	オフロキサシン
外	132	フルチカゾンフランカルボン酸エステル
外	132	モメタゾンフランカルボン酸エステル
外	221	肺サーファクタント
外	225	イプラトロピウム臭化物
外	225	クロモグリク酸ナトリウム
外	225	サルブタモール硫酸塩（ベネトリン）
外	225	チオトロピウム臭化物
外	225	プロカテロール塩酸塩
外	229	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル
外	229	シクレソニド
外	229	ブデソニド
外	229	ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩
外	229	フルチカゾンプロピオン酸エステル
外	235	グリセリン（浣腸液）
外	241	デスマプレシン酢酸塩
外	247	エストラジオール（エストラーナテープ）
外	248	エストラジオール・酢酸ノルエチステロン
外	249	ブセレリン酢酸塩
外	252	レボノルゲストレル
外	255	大腸菌死菌・ヒドロコルチゾン
外	261	消毒用エタノール
外	264	クロベタゾールプロピオン酸エステル
外	264	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル
外	269	タクロリムス

外	712	パラフィン
外	811	モルヒネ塩酸塩水和物（坐剤）
外	821	フェンタニルクエン酸塩（テープ）
外		セフメノキシム（点眼）