

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第1部門第2区分
 【発行日】令和4年11月21日(2022.11.21)

【国際公開番号】WO2020/102434
 【公表番号】特表2022-507207(P2022-507207A)
 【公表日】令和4年1月18日(2022.1.18)
 【年通号数】公開公報(特許)2022-008
 【出願番号】特願2021-525665(P2021-525665)
 【国際特許分類】

10

A 6 1 J 1/05(2006.01)

【F I】

A 6 1 J 1/05 3 1 3

A 6 1 J 1/05 3 1 1

【手続補正書】

【提出日】令和4年11月11日(2022.11.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

基部表面積を有する基部と、前記基部から上方に延在する側壁とを備えるポリマーバイアルであって、前記基部及び前記側壁が、製品を収容するように構成された内部を画定し、前記側壁が、前記バイアルの上方部分において細くなって、前記内部へのアクセスを可能にする開口部に至る首部を形成し、前記側壁の下方部分が、前記バイアル内に位置決めされた仮想中心を有する第1半径に沿って外向きに湾曲している第1表面を含み、前記基部が、前記第1表面よりも下方に位置決めされ、且つ、前記基部表面積の少なくとも80%が単一平面を占有する起立ベース面を含むように、実質的に平坦であり、前記バイアルが、前記第1表面から延在するとともに前記第1表面の下方に位置決めされている第2表面をさらに含み、前記第2表面が、前記バイアルの外側に位置決めされた仮想中心を有する第2半径に沿って内向きに湾曲しており、前記第2表面が前記基部の周縁部で終端し、前記周縁部から、前記起立ベース面が前記バイアルの前記中心軸に向かって内向きに延在し、前記起立ベースが、前記バイアルを直立位置に向けるように平坦支持面と接触するとともにその上に載るように構成され、前記バイアルを製造するための成形プロセスのアーチファクトとしてのゲート領域のわずかな盛りりの可能性を除き、前記起立ベースが完全に平坦である、バイアルポリマーバイアル。

30

【請求項2】

40

前記基部の全体が、前記第1平面よりも下方に位置決めされている、請求項1に記載のポリマーバイアル。

【請求項3】

射出延伸ブロー成形プロセスによって製造されている、請求項1に記載のポリマーバイアル。

【請求項4】

環状オレフィンポリマー又は環状オレフィンコポリマーから製造されている、請求項1に記載のポリマーバイアル。

【請求項5】

80～180度の水接触角を有する、PECVD水バリアコーティング又は層を備え、

50

前記 P E C V D 水バリアコーティング又は層が、前記バイアルの内面又は外面上に堆積している、請求項 1 に記載のポリマーバイアル。

【請求項 6】

前記 P E C V D 水バリアコーティング又は層が、P E C V D 装置において、前記バイアルに水バリアコーティング又は層前駆体を供給するステップと、前記 P E C V D 装置を使用してプラズマを生成するステップとを含むプロセスを通して適用され、前記水バリアコーティング又は層前駆体が、1 分子あたり 1 ~ 1 0 個の炭素原子と、4 ~ 2 0 個のフッ素原子とを有する、飽和又は不飽和、直鎖又は環状脂肪族フルオロカーボン前駆体のうちの少なくとも 1 つを含み、前記水バリアコーティング又は層前駆体が、1 ~ 6 個の炭素原子を有する飽和又は不飽和炭化水素、1 ~ 6 個の炭素原子を有する飽和又は不飽和ヒドロフルオロカーボン、又はそれらの任意の組合せをさらに含む、請求項 5 に記載のポリマーバイアル。

10

【請求項 7】

前記バイアルの内面上に堆積した P E C V D 3 層コーティングセットをさらに備え、前記 P E C V D 3 層コーティングセットが前記 P E C V D 水バリア層の上に堆積し、又は、前記 P E C V D 水バリア層が前記 P E C V D 3 層コーティングセットの上に堆積している、請求項 5 に記載のポリマーバイアル。

【請求項 8】

前記開口部を完全に又は部分的に閉鎖するキャップをさらに備える、請求項 1 に記載のポリマーバイアル。

20

【請求項 9】

前記内部の空間内に保管される薬物内容物を備え、前記薬物内容物が、生物学的薬剤、遺伝子治療薬又はウイルスベクターを含む、請求項 1 に記載のポリマーバイアル。

【請求項 1 0】

射出延伸ブロー成形によってポリマーバイアルを製造する方法であって、

a . 金型を提供するステップであって、前記金型が第 1 型部及び第 2 型部を備え、前記第 1 型部及び前記第 2 型部が、中心軸に沿って接触して前記バイアルの側壁の外側形状を形成するように構成され、前記第 1 型部及び前記第 2 型部のそれぞれの内側サイズ及び構造が、互いに鏡像であり、前記金型が、前記バイアルの基部を形成するように構成された主型をさらに備え、前記主型が実質的に平坦な成形面を有し、前記主型の前記成形面の少なくとも 8 0 % が、単一平面を占有し、前記金型が、前記主型が前記バイアルの前記基部を形成するように前記第 1 型部及び前記第 2 型部に対して適所にある吹込み位置にあるときに、前記第 1 型部、前記第 2 型部及び前記主型が、合わさって金型キャビティを画定する、ステップと、

30

b . 前記金型内にマンドレルを提供するとともに前記マンドレルの上に溶融したポリマープリフォームを提供し、前記マンドレルによって前記プリフォームを、その端部を前記第 1 型部及び前記第 2 型部のそれぞれの成形面を越えて伸張するように延伸するステップであって、前記主型が、前記金型が前記吹込み位置にあるときの主型場所に対して軸方向に先端側にある、ステップと、

c . 前記主型を前記第 1 型部及び前記第 2 型部に向かって軸方向に移動させて、前記金型を前記吹込み位置に配置するステップと、

40

d . 前記金型が前記吹込み位置にあるとき、前記プリフォーム内にガスを吹き込んで、前記プリフォームが、成形空間内で膨張し、前記第 1 型部、前記第 2 型部及び前記主型のそれぞれの面に沿うようにするステップであって、前記主型の前記実質的に平坦な成形面が、前記第 1 型部及び前記第 2 型部のそれぞれの成形面よりも軸方向に完全に下方に位置決めされる、ステップと、を含む、方法。

【請求項 1 1】

前記第 1 型部も前記第 2 型部も、前記バイアルの前記基部のいずれも形成しない、請求項 1 0 に記載の方法。

50

【請求項 1 2】

前記主型が、前記バイアルの前記側壁のいかなる部分も形成しない、請求項 1 1 に記載の方法。

【請求項 1 3】

前記第 1 型部及び前記第 2 型部の各々が、第 2 湾曲金型面に至る第 1 湾曲金型面を含み、前記第 1 湾曲金型面が、前記金型キャビティ内に位置決めされた仮想中心を有する半径を辿り、前記第 2 湾曲金型面が、前記金型キャビティの外側に位置決めされた仮想中心を有する半径を辿る、請求項 1 2 に記載の方法。

【請求項 1 4】

前記主型の前記実質的に平坦な成形面のいかなる部分も、前記第 2 湾曲金型面よりも軸方向上方に延在しない、請求項 1 3 に記載の方法。 10

【請求項 1 5】

請求項 1 4 に記載の方法によって製造されたポリマーバイアルであって、前記バイアルの前記基部が基部表面積を有し、側壁が前記基部から上方に延在し、前記基部及び前記側壁が、製品を収容するように構成された内部を画定し、前記側壁が、前記バイアルの上方部分において細くなって、前記内部へのアクセスを可能にする開口部に至る首部を形成し、前記バイアルが、中心軸を中心に対称であり、前記側壁の下方部分が、前記バイアル内に位置決めされた仮想中心を有する第 1 半径に沿って外向きに湾曲している第 1 表面を含み、前記基部が、前記第 1 表面よりも下方に位置決めされ、且つ、前記基部表面積の少なくとも 80 % が単一平面を占有する起立ベース面を含むように、実質的に平坦である、ポリマーバイアル。 20

【請求項 1 6】

前記基部の全体が、前記第 1 平面よりも下方に位置決めされている、請求項 1 5 に記載のポリマーバイアル。

【請求項 1 7】

前記第 1 表面から延在するとともに前記第 1 表面の下方に位置決めされている第 2 表面をさらに含み、前記第 2 表面が、前記バイアルの外側に位置決めされた仮想中心を有する第 2 半径に沿って内向きに湾曲しており、前記第 2 表面が前記基部の周縁部で終端し、前記周縁部から、前記起立ベース面が前記中心軸に向かって内向きに延在し、前記起立ベースが、前記バイアルを直立位置に向けるように平坦支持面と接触するとともにその上に載るように構成されている、請求項 1 6 に記載のポリマーバイアル。 30

【請求項 1 8】

環状オレフィンポリマー又は環状オレフィンコポリマーから製造されている、請求項 1 6 に記載のポリマーバイアル。

【請求項 1 9】

80 ~ 180 度の水接触角を有する、PECVD 水バリアコーティング又は層を備え、前記 PECVD 水バリアコーティング又は層が、前記バイアルの内面又は外面上に堆積している、請求項 1 6 に記載のポリマーバイアル。

【請求項 2 0】

前記 PECVD 水バリアコーティング又は層が、PECVD 装置において、前記バイアルに水バリアコーティング又は層前駆体を供給するステップと、前記 PECVD 装置を使用してプラズマを生成するステップとを含むプロセスを通して適用され、前記水バリアコーティング又は層前駆体が、1 分子あたり 1 ~ 10 個の炭素原子と、4 ~ 20 個のフッ素原子とを有する、飽和又は不飽和、直鎖又は環状脂肪族フルオロカーボン前駆体のうちの少なくとも 1 つを含み、前記水バリアコーティング又は層前駆体が、1 ~ 6 個の炭素原子を有する飽和又は不飽和炭化水素、1 ~ 6 個の炭素原子を有する飽和又は不飽和ハイドロフルオロカーボン、又はそれらの任意の組合せをさらに含む、請求項 1 9 に記載のポリマーバイアル。 40

【請求項 2 1】

前記バイアルの内面上に堆積した PECVD 3 層コーティングセットをさらに備え、前 50

記 P E C V D 3 層コーティングセットが前記 P E C V D 水バリア層の上に堆積し、又は、前記 P E C V D 水バリア層が前記 P E C V D 3 層コーティングセットの上に堆積している、請求項 2 0 に記載のポリマーバイアル。

【請求項 2 2】

溶液形態の製品で充填される、請求項 2 に記載の前記ポリマーバイアルを提供するステップと、前記バイアル内で前記製品を凍結乾燥して前記製品の乾燥粉末状の凍結乾燥形態にするステップとを含む、方法。

【請求項 2 3】

請求項 1 に記載の前記バイアルを製造するための金型であって、前記金型が第 1 型部及び第 2 型部を備え、前記第 1 型部及び前記第 2 型部が、中心軸に沿って接触して前記バイアルの前記側壁の外側形状を形成するように構成され、前記第 1 型部及び前記第 2 型部のそれぞれの内側サイズ及び形状が、互いに鏡像であり、前記金型が、前記バイアルの前記基部を形成するように構成された主型をさらに備え、前記主型が実質的に平坦な成形面を有し、前記主型の前記成形面の少なくとも 8 0 % が、単一平面を占有し、前記金型が、前記主型が前記バイアルの前記基部を形成するように前記第 1 型部及び前記第 2 型部に対して適所にある吹込み位置にあるときに、前記第 1 型部、前記第 2 型部及び前記主型が、合わさって金型キャビティを画定し、その際、前記主型の前記実質的に平坦な成形面が、前記第 1 型部及び前記第 2 型部のそれぞれの成形面よりも軸方向に完全に下方に位置決めされ、前記第 1 型部及び前記第 2 型部の各々が、第 2 湾曲金型面に至る第 1 湾曲金型面を含み、前記第 1 湾曲金型面が、前記金型キャビティ内に位置決めされた仮想中心を有する半径を辿り、前記第 2 湾曲金型面が、前記金型キャビティの外側に位置決めされた仮想中心を有する半径を辿る、金型。

【請求項 2 4】

前記第 1 型部も前記第 2 型部も、前記バイアルの前記基部のいずれも形成するように構成されていない、請求項 2 3 に記載の金型。

【請求項 2 5】

前記主型が、前記バイアルの前記側壁のいかなる部分も形成しないように構成されている、請求項 2 3 に記載の金型。

【請求項 2 6】

前記主型の前記実質的に平坦な成形面のいかなる部分も、前記第 2 湾曲金型面よりも軸方向上方に延在しない、請求項 2 3 に記載の金型。

【請求項 2 7】

凍結乾燥された製品が前記内部に保管され、前記凍結乾燥された製品が、液体製品に再構成されるように構成されている、請求項 2 に記載のポリマーバイアル。

【請求項 2 8】

前記凍結乾燥された製品が、生物学的薬剤、遺伝子治療薬又はウイルスベクターである、請求項 2 7 に記載のポリマーバイアル。

【請求項 2 9】

前記凍結乾燥された製品が、
 アリフルラン；クロロホルム；シクロプロパン；デスフルラン (S u p r a n e) ；ジエチルエーテル；エンフルラン (E t h r a n e) ；塩化エチル；エチレン；ハロタン (F l u o t h a n e) ；イソフルラン (F o r a n e , I s o f l o) ；イソプロペニルピニルエーテル；メトキシフルラン；メトキシフルラン；メトキシプロパン；亜酸化窒素；ロフルラン；セボフルラン (S e v o r a n e , U l t a n e , S e v o f l o) ；テフルラン；トリクロロエチレン；ビニルエーテル；キセノン；
 の少なくとも 1 つから選択される吸入麻酔薬と、

A b l a v a r (ガドホスベセット三ナトリウム注射薬) ；アバレリックスデポ；アボボツリナムトキシシン A 注射薬 (D y s p o r t) ；A B T - 2 6 3 ；A B T - 8 6 9 ；A B X - E F G ；A c c r e t r o p i n (ソマトロピン注射薬) ；A c e t a d o t e (アセチルシステイン注射薬) ；アセタゾラミド注射薬 (アセタゾラミド注射薬) ；アセチル

システイン注射薬 (Acetadote) ; アクテムラ (トシリズマブ注射薬) ; Acthrel (注射用コルチコレリンオーパイントリフルテート) ; Actumune ; アクチパーゼ ; 注射用アシクロビル (ゾピラックス注射薬) ; Adacel ; アダリムマブ ; アデノスキャン (アデノシン注射薬) ; アデノシン注射薬 (アデノスキャン) ; Adrenaclick ; AdreView (ヨーベングアン I 1 2 3 静脈内用注射薬) ; Aflluria ; Ak-Fluor (フルオレセイン注射薬) ; アウドラザイム (ラロニダーゼ) ; アルグルセラゼ注射薬 (セレデース) ; アルケラン注射薬 (メルファラン Hcl 注射薬) ; 注射用アロプリノールナトリウム (Aloprim) ; Aloprim (注射用アロプリノールナトリウム) ; アルプロスタジル ; Alsuma (スマトリプタン注射薬) ; ALTU-238 ; アミノ酸注射薬 ; Aminosyn ; アピドラ ; アプレミラスト ; 注射用アルプロスタジルデュアルチャンバシステム (Dual Chamber System) (Caverject Impulse) ; AMG009 ; AMG076 ; AMG102 ; AMG108 ; AMG114 ; AMG162 ; AMG220 ; AMG221 ; AMG222 ; AMG223 ; AMG317 ; AMG379 ; AMG386 ; AMG403 ; AMG477 ; AMG479 ; AMG517 ; AMG531 ; AMG557 ; AMG623 ; AMG655 ; AMG706 ; AMG714 ; AMG745 ; AMG785 ; AMG811 ; AMG827 ; AMG837 ; AMG853 ; AMG951 ; アミオダロン HCl 注射薬 (アミオダロン HCl 注射薬) ; アモバルピタールナトリウム注射薬 (アミタールナトリウム) ; アミタールナトリウム (アモバルピタールナトリウム注射薬) ; アナキンラ ; Anti-Abeta ; Anti-Beta7 ; Anti-Beta20 ; Anti-CD4 ; Anti-CD20 ; Anti-CD40 ; Anti-IFNalpha ; Anti-IL13 ; Anti-OX40L ; Anti-oxLDS ; Anti-NGF ; Anti-NRP1 ; アリクストラ ; Amphadase (ヒアルロニダーゼ注射薬) ; Ammonul (フェニル酢酸ナトリウム及び安息香酸ナトリウム注射薬) ; Anaprox ; アンゼメット注射薬 (メシル酸ドラセトロン注射薬) ; アピドラ (インスリン グルリシン [rDNA 由来] 注射薬) ; Apomab ; Aranesp (ダルベポエチンアルファ) ; アルガトロバン (アルガトロバン注射薬) ; 塩酸アルギニン注射薬 (R-Genel0) ; アリストコート ; アリストスパン ; 三酸化ヒ素注射薬 (トリセノックス) ; アルチケーン HCl (Articane HCl) 及びエピネフリン注射薬 (Septocaine) ; アーゼラ (オフアツムマブ注射薬) ; Asclera (ポリドカノール注射薬) ; アタルレン ; アタルレン-DMD ; アテノロール注射薬 (テノーミン I.V. 注射薬) ; ベシル酸アトラクリウム注射薬 (ベシル酸アトラクリウム注射薬) ; アバスチン ; アザクタム注射薬 (アズトレオナム注射薬) ; アジスロマイシン (ジスロマック注射薬) ; アズトレオナム注射薬 (アザクタム注射薬) ; バクロフェン注射薬 (リオレサール髄注 (Intrathecal)) ; 静菌水 (注射用静菌水) ; バクロフェン注射薬 (リオレサール髄注) ; Balin Oil Ampules (ジメルカープロール (Dimercaprol) 注射薬) ; BayHepB ; BayTet ; ベナドリル ; 塩酸ベンダムスチン注射薬 (トレアング) ; メシル酸ベンズトロピン注射薬 (コゲンチン) ; ベタメタゾン懸濁注射液 (Celestone Soluspan) ; ベキサール ; ペイシリン C-R900/300 (ペニシリン G ベンザチン及びペニシリン G プロカイン注射薬) ; プレノキサ (プレオマイシン硫酸塩注射薬) ; プレオマイシン硫酸塩注射薬 (プレノキサ) ; ポニバ注射薬 (イバンドロネートナトリウム注射薬) ; ポトックスコスメティック (注射用ボツリヌストキシン A) ; BR3-FC ; Bravelle (ウロホリトロピン注射薬) ; プレチリウム (プレチリウムトシラート注射薬) ; プレピタールナトリウム (メトヘキシタールナトリウム注射用) ; Brethine ; Briobacept ; BTT-1023 ; プピバカイン HCl ; パイエッタ ; Ca-ジエチレントリアミン五酢酸 (ペンテト酸カルシウム三ナトリウム注射薬) ; カバジタキセル注射薬 (ジェブタナ) ; カフェインアルカロイド (カフェイン及び安息香酸ナトリウム注射薬) ; カルシジェックス注射薬 (カルシトリオール) ; カルシトリオール (カルシジェックス注射薬) ; 塩化カルシウム (塩化カルシウム注射薬 10%) ; カルシウムジナトリウムベルセネー

10

20

30

40

50

ト（エドト酸カルシウム二ナトリウム注射薬）；キャンパス（アルテムツズマブ（A l t e m t u z u m a b））；C a m p t o s a r 注射薬（イリノテカン塩酸）；カナキヌマブ注射薬（イラリス）；カパスタット硫酸塩（C a p a s t a t S u l f a t e）（注射用カブレオマイシン）；注射用カブレオマイシン（カパスタット硫酸塩（C a p a s t a t S u l f a t e））；カーディオライト（注射用テクネチウムTc99セスタミビ用調製キット（P r e p k i t））；カーティセル；C a t h f l o；注射用セファゾリン及びブドウ糖（セファゾリン注射薬）；セフェピム塩酸塩；セフォタキシム；セフトリアキソン；セレザイム；C a r n i t o r 注射薬；C a v e r j e c t；C e l e s t o n e S o l u s p a n；C e l s i o r；C e r e b y x（ホスフェニトインナトリウム注射薬）；セレデース（アルグルセラゼ注射薬）；C e r e t e c（テクネチウムTc99mエキサメタジム注射薬）；セルトリズマブ；C F - 1 0 1；クロラムフェニコールコハク酸ナトリウム（クロラムフェニコールコハク酸ナトリウム注射薬）；クロラムフェニコールコハク酸ナトリウム注射薬（クロラムフェニコールコハク酸ナトリウム）；コレスタゲル（コレセベラムHCL）；絨毛性ゴナドトロピンアルファ注射薬（O v i d r e l）；シムジア；シスプラチン（シスプラチン注射薬）；クロラル（クロファラビン注射薬）；クエン酸クロミフィン（C l o m i p h i n e C i t r a t e）；クロニジン注射薬（D u r a c l o n）；コゲンチン（メシル酸ベンズトロピン注射薬）；コリスチメタート注射薬（C o l y - M y c i n M）；C o l y - M y c i n M（コリスチメタート注射薬）；C o m p a t h；コニバプタンHcl注射薬（パブリゾール）；注射用結合型エストロゲン（プレマリン注射薬）；コパキソン；注射用コルチコレリンオーバイントリフルテート（A c t h r e l）；コルベルト（フマル酸イブチリド注射薬）；キュピシン（ダプトマイシン注射薬）；C F - 1 0 1；C y a n o k i t（注射用ヒドロキシコバラミン）；シタラビンリポソーム注射薬（デポサイト）；シアノコバラミン；サイトベン（ガンシクロビル）；D . H . E . 4 5；ダセツズマブ；ダコゲン（デシタピン注射薬）；ダルテパリン；ダントリウムIV（注射用ダントロレンナトリウム）；注射用ダントロレンナトリウム（ダントリウムIV）；ダプトマイシン注射薬（キュピシン）；ダルベポエチンアルファ；D D A V P 注射薬（デスマプレシン酢酸塩注射薬）；D e c a v a x；デシタピン注射薬（ダコゲン）；無水アルコール（無水アルコール注射薬）；デノスマブ注射薬（プロリア）；デラテストリル；デルエストロゲン；デルテパリンナトリウム；D e p a c o n（バルプロ酸ナトリウム注射薬）；デポメロドール（酢酸メチルプレドニゾロン懸濁注射液）；デポサイト（シタラビンリポソーム注射薬）；デポデュール（モルヒネ硫酸塩XRリポソーム注射薬）；デスマプレシン酢酸塩注射薬（D D A V P 注射薬）；デポエストラジオール；デポプロベラ104mg/ml；デポプロベラ150mg/ml；デポテストステロン；注射用デキスラゾキサン、静注のみ（T o t e c t）；ブドウ糖／電解質；ブドウ糖及び塩化ナトリウム注射薬（0.9%塩化ナトリウム中ブドウ糖5%）；ブドウ糖；ジアゼパム注射薬（ジアゼパム注射薬）；ジゴキシン注射薬（ラノキシン注射薬）；ジラウジッド-HP（ヒドロモルホン塩酸注射薬）；ジメルカープロール（D i m e r c a r p r o l）注射薬（B a l i n O i l A m p u l e s）；ジフェンヒドラミン注射薬（ベナドリル注射薬）；ジピリダモール注射薬（ジピリダモール注射薬）；D M O A D；ドセタクセル注射用（タキソテール）；メシル酸ドラセトロン注射薬（アンゼメット注射薬）；ドリバックス（ドリベネム注射用）；ドリバックス（ドリベネム注射用）；ドキシセルカルシフェロール注射薬（H e c t o r o l 注射薬）；ドキシシル（ドキシソルピシンHclリポソーム注射薬）；ドキシソルピシンHclリポソーム注射薬（ドキシシル）；D u r a c l o n（クロニジン注射薬）；D u r a m o r p h（モルヒネ注射薬）；D y s p o r t（アボボツリナムトキシシンA注射薬）；エカランチド注射薬（K a l b i t o r）；E C - ナプロシン（ナプロキセン）；エドト酸カルシウム二ナトリウム注射薬（カルシウムジナトリウムベルセネート）；E d e x（注射用アルプロスタジル）；E n g e r i x；エドロホニウム注射薬（E n l o n）；エリグルスタットターテート（E l i g l u s t a t T a r t a t e）；エロキサチン（オキサリプラチン注射薬）；イメンド注射薬（フォサプレピタントジメグルミン注射薬）；エナラプリラート

注射薬（エナラプリラート注射薬）；Enlon（エドロホニウム注射薬）；エノキサパ
 リンナトリウム注射薬（ラブノックス）；エオピスト（ガドキセト酸二ナトリウム注射薬
 ）；エンブレル（エタネルセプト）；エノキサパリン；Epicele；エピネフェリン（
 Epinephrine）；エピペン；エピペンJr.；エピラツズマブ；アービタツ
 クス；エルタペネム注射薬（Invanz）；エリスロポエテン（Erythropoietin）；必須アミノ酸注射薬（Nephramine）；エストラジオールシピオネ
 ート；吉草酸エストラジオール；エタネルセプト；エキセナチド注射薬（バイエッタ）；
 エプロトラ（Evlotra）；ファブラザイム（アダルシダーゼベータ（Adalysidase beta））；ファモチジン注射薬；FDG（フルデオキシグルコースF18
 注射薬）；フェラヘム（フェルモキシトール注射薬）；フェリデックスI.V.（フェル
 モキシデス注射可能溶液）；Fertinex；フェルモキシデス注射可能溶液（フェリ
 デックスI.V.）；フェルモキシトール注射薬（フェラヘム）；フラジール注射薬（メ
 トロニダゾール注射薬）；Fluarix；フルダラ（リン酸フルダラビン）；フルデオ
 キシグルコースF18注射薬（FDG）；フルオレセイン注射薬（Ak-Fluor）；
 フォリスチムAQカートリッジ（フォリトロピンベータ注射薬）；フォリトロピンアルファ
 注射薬（ゴナールエフRFF）；フォリトロピンベータ注射薬（フォリスチムAQカー
 トリッジ）；フォロチン（プラトレキサート溶液静注用）；フォンダパリヌクス；フォ
 ルテオ（テリパラチド（rDNA由来）注射薬）；Fostamatinib；フォサプ
 レピタントジメグルミン注射薬（イメンド注射薬）；ホスフェニトインナトリウム注射薬
 （ホスカビル）；ホスカビル（ホスフェニトインナトリウム注射薬）；ホスフェニトイン
 ナトリウム注射薬（Cerebyx）；ホスプロポフォル二ナトリウム注射薬（Lusedra）；フラグミン；フゼオン（エンピルチド）；GA101；ガドベン酸メグル
 ミン注射薬（Multihance）；ガドホスベセット三ナトリウム注射薬（Ablavar）；ガドテリドール注射薬溶液（プロハンス）；
 カドベルセタミド注射薬（OptiMARK）；ガドキセト酸二ナトリウム注射薬（エオ
 ピスト）；ガニレリクス（ガニレリクス酢酸塩注射薬）；ガーダシル；GC1008；G
 DFD；注射用ゲムツズマブオゾガマイシン（マイロターゲット）；ジェノトロピン；ゲンタ
 マイシン注射薬；GENZ-112638；ゴリムマブ注射薬（シンポニー注射薬）；ゴ
 ナールエフRFF（フォリトロピンアルファ注射薬）；グラニセトロン塩酸塩（カイトリ
 ル注射薬）；ゲンタマイシン硫酸塩；グラチラマー酢酸塩；Glucagen；グルカゴ
 ン；HAE1；Haldol（ハロペリドール注射薬）；Havrix；Hectorol
 注射薬（ドキセルカルシフェロール注射薬）；ヘッジホッグ経路阻害薬；ヘパリン；ハ
 ーセプチン；hG-CSF；ヒューマログ；ヒト成長ホルモン；ヒューマトロップ；Hu
 Max；ヒュメゴン；ヒュミラ；ヒューマリン；イバンドロネートナトリウム注射薬（ボ
 ニバ注射薬）；イブプロフェンリシン注射薬（NeoProfen）；フマル酸イブチリ
 ド注射薬（コルベルト）；イダマイシンPFS（イダルピシン塩酸注射薬）；イダルピシ
 ン塩酸注射薬（イダマイシンPFS）；イラリス（カナキヌマブ注射薬）；注射用イミペ
 ネム及びシラスタチン（プリマキシンI.V.）；イミトレックス；インコボツリナムト
 キシンA注射用（Xeomin）；Increlex（メカセルミン[rDNA由来]注
 射薬）；インダシンIV（インドメタシン注射薬）；インドメタシン注射薬（インダシン
 IV）；Infanrix；イノヘップ；インスリン；インスリンアスパルト[rDNA
 由来]注射薬（NovoLog）；インスリングルリシン[rDNA由来]注射薬（ラン
 タス）；インスリングルリシン[rDNA由来]注射薬（アピドラ）；インターフェロン
 アルファ-2b、遺伝子組換え注射用（イントロンA）；イントロンA（インターフェロ
 ンアルファ-2b、遺伝子組換え注射用）；Invanz（エルタペネム注射薬）；In
 vega Sustenna（パリペリドンバルミチン酸エステル持効性懸濁注射液）；
 インビラーゼ（サキナビルメシル酸塩）；ヨーベングアンI123静脈内用注射薬（Ad
 reView）；イオプロミド注射薬（Ultravist）；イオベルソール注射薬（
 オブチレイ注射薬）；Iplex（メカセルミンリンファバート[rDNA由来]注射薬
 ）；Iprivask；イリノテカン塩酸（Camptosar注射薬）；含糖酸化鉄注

10

20

30

40

50

射薬（ヴェノファー）；Istodax（ロミデプシン注射用）；イトラコナゾール注射薬（スポラノックス注射薬）；ジェブタナ（カバジタキセル注射薬）；Jonexa；Kalbitor（エカランチド注射薬）；KCL in D5NS（5%ブドウ糖及び塩化ナトリウム中塩化カリウム（Potassium Chloride in 5% Dextrose and Sodium Chloride）注射薬）；KCL in D5W；KCL in NS；ケナログ10注射薬（トリアムシノロンアセトニド懸濁注射液）；ケピバンス（パリフェルミン）；ケプラ注射薬（レベチラセタム）；ケラチノサイト；KFG；キナーゼ阻害薬；Kineret（アナキンラ）；Kinlytic（ウロキナーゼ注射薬）；Kinrix；クロノピン（クロナゼパム）；カイトリル注射薬（グラニセトロン塩酸塩）；ラコサミド錠及び注射薬（ピンパット）；乳酸リンゲル液；ラノキシニン注射薬（ジゴキシニン注射薬）；ランソプラゾール注射用（プレバシドI.V.）；ランタス；ロイコボリンカルシウム（ロイコボリンカルシウム注射薬）；レンテ（L）；レプチン；レベミル；リューカインサルグラモスチム；ロイプロリド酢酸塩；レボチロキシニン；レベチラセタム（ケプラ注射薬）；ラブノックス；レボカルニチン注射薬（Carnitor注射薬）；レキスキャン（レガデノソン注射薬）；リオレサール髄注（バクロフェン注射薬）；リラグルチド[rDNA]注射薬（ビクトーザ）；ラブノックス（エノキサパリンナトリウム注射薬）；ルセンティス（ラニビズマブ注射薬）；Lumizyme；ルプロン（ロイプロリド酢酸塩注射薬）；Lusedra（ホスプロポフォルニナトリウム注射薬）；Maci；マグネシウム硫酸塩（マグネシウム硫酸塩注射薬）；マンニトール注射薬（マンニトールIV）；マーカイン（ブピバカイン塩酸及びエピネフリン注射薬）；マキシピーム（セフェピム塩酸塩注射用）；テクネチウム注射薬のMDP多用量（Multidose）キット（テクネチウムTc99mメドロナート注射薬）；メカセルミン[rDNA由来]注射薬（Increlex）；メカセルミンリンファパート[rDNA由来]注射薬（Iplex）；メルファランHcl注射薬（アルケラン注射薬）；メトトレキサート；メナクトラ；Menopur（メノトロピンス注射薬）；メノトロピンス注射用（Repronex）；メトヘキサールナトリウム注射用（プレビタールナトリウム）；メチルドーパート塩酸塩注射薬、溶液（メチルドーパートHcl）；メチレンブルー（メチレンブルー注射薬）；酢酸メチルプレドニゾロン懸濁注射液（デポメロドール）；MetMab；メトクロプラミド注射薬（Reglan注射薬）；Metrodin（ウロホリトロピン注射用）；メトロニダゾール注射薬（フラジール注射薬）；Miacalcin；ミダゾラム（ミダゾラム注射薬）；ミンパラ（シナカレット（Cinacalete））；ミノシン注射薬（ミノサイクリン注射薬）；ミノサイクリン注射薬（ミノシン注射薬）；ミポメルセン；ミトキサントロン注射用濃縮液（ノバントロン）；モルヒネ注射薬（Duramorph）；モルヒネ硫酸塩XRリポソーム注射薬（デポデュール）；モルイン酸ナトリウム（モルイン酸ナトリウム注射薬）；モテサニブ；モゾビル（プレリキサフォル注射薬）；Multihance（ガドベン酸メグルミン注射薬）；多電解質及びブドウ糖注射薬；多電解質注射薬；マイロターグ（注射用ゲムツズマブオゾガマイシン）；マイオザイム（アルグルコシダーゼアルファ）；ナフシリン注射薬（ナフシリンナトリウム）；ナフシリンナトリウム（ナフシリン注射薬）；ナルトレキソンXR注射薬（ビピトロル；ナプロシン（ナプロキセン）；NeoProfen（イブプロフェンリシン注射薬）；ナンドロルデカン酸エステル（Nandrol Decanoate）；ネオスチグミンメチル硫酸塩（ネオスチグミンメチル硫酸塩注射薬）；NEO-GAA；NeoTect（テクネチウムTc99mデプレオチド注射薬）；Nephramine（必須アミノ酸注射薬）；Neulasta（ベグフィルグラスチム）；Neupogen（フィルグラスチム）；ノボリン；Novolog；NeoRecormon；Neutrexin（グルコン酸トリメトレキサート注射薬）；NPH（N）；Nexterone（アミオダロンHCl注射薬）；ノルディトロピン（ソマトロピン注射薬）；生理食塩水（塩化ナトリウム注射薬）；ノバントロン（ミトキサントロン注射用濃縮液）；ノボリン70/30イノレット（70%NPH、ヒトインスリンイソフェン懸濁液及び30%レギュラー、ヒトインスリン注射薬）；NovoLog（インスリンアスパルト[r

DNA由来]注射薬); Nplate (ロミプロスチム); ニュートロピン (ソマトロピン (rdNA由来) 注射用); ニュートロピンAQ; ニュートロピンデポ (Depot) (ソマトロピン (rdNA由来) 注射用); オクトレオチド酢酸塩注射薬 (サンドスタチンLAR); オクレリズマブ; オファツムマブ注射薬 (アーゼラ); 徐放性オランザピン懸濁注射液 (Zyprexa Relprevv); Omnitarg; Omnitrope (ソマトロピン [rdNA由来] 注射薬); オンダンセトロン塩酸注射薬 (ゾフラン注射薬); OptiMARK (カドベルセタミド注射薬); オプチレイ注射薬 (イオベルソール注射薬); オレンシア; Osmitrol注射薬、Aviva (マンニトール注射薬、Avivaプラスチック薬剤); Osmitrol注射薬、Viaflex (マンニトール注射薬、Viaflexプラスチック薬剤); オステオプロテグリン (Osteoprotegrin); Ovidrel (絨毛性ゴナドトロピンアルファ注射薬); オキサシリン (オキサシリン注射用); オキサリプラチン注射薬 (エオキサチン); オキシトシン注射薬 (ピトシン); パリペリドンパルミチン酸エステル持効性懸濁注射液 (Invenga Sustenna); パミドロン酸二ナトリウム注射薬 (パミドロン酸二ナトリウム注射薬); パニツムマブ静注用 (ベクティビックス); パパベリン塩酸塩注射薬 (パパベリン注射薬); パパベリン注射薬 (パパベリン塩酸塩注射薬); 副甲状腺ホルモン; パリカルシトール注射薬フリップトップ型バイアル (Zemplar注射薬); PARP阻害薬; Pediarix; ペグイントロン; ペグインターフェロン; ペグフィルグラスチム; ペニシリンGベンザチン及びペニシリンGプロカイン; ペンテト酸カルシウム三ナトリウム注射薬 (Ca-ジエチレントリアミン五酢酸); ペンテト酸亜鉛三ナトリウム注射薬 (Zn-ジエチレントリアミン五酢酸); ペプシド注射薬 (ファモチジン注射薬); Pergonal; ベルツズマブ; フェントラミンメシル酸塩 (フェントラミンメシル酸塩注射用); サリチル酸フィゾスチグミン (サリチル酸フィゾスチグミン (注射薬)); サリチル酸フィゾスチグミン (注射薬) (サリチル酸フィゾスチグミン); ピペラシリン及びタゾバクタム注射薬 (ゾシン); ピトシン (オキシトシン注射薬); Plasma-Lyte 148 (多電解質注射薬); Plasma-Lyte 56及びブドウ糖 (多電解質及びブドウ糖注射薬、Viaflexプラスチック薬剤パッケージ210); PlasmaLyte; プレリキサフォル注射薬 (モゾビル); ポリドカノール注射薬 (Asclera); 塩化カリウム; プラトレキサート溶液静注用 (フォロチン); 酢酸プラムリントイド注射薬 (Symlin); プレマリン注射薬 (注射用結合型エストロゲン); 注射用テクネチウムTc99セスタミビ用調製キット (Prep kit) (カーディオライト); プレバシドI.V. (ランソプラゾール注射用); プリマキシンI.V. (注射用イミペナム及びシラスタチン); Prochymal; プロクリット; 黄体ホルモン; プロハンス (ガドテリドール注射薬溶液); プロリア (デノスマブ注射薬); プロメタジンHCl注射薬 (プロメタジン塩酸注射薬); プロプラノロール塩酸塩注射薬 (プロプラノロール塩酸塩注射薬); グルコン酸キニジン注射薬 (キニジン注射薬); キニジン注射薬 (グルコン酸キニジン注射薬); R-Genel0 (塩酸アルギニン注射薬); ラニビズマブ注射薬 (ルセンティス); ラニチジン塩酸塩注射薬 (ザンタック注射薬); ラプティバ; リクラスト (ゾレドロン酸注射薬); Recombivarix HB; レガデノソン注射薬 (レスキキャン); Reglan注射薬 (メトクロプラミド注射薬); レミケード; レナジェル; Renvela (炭酸セベラマー); Repronex (メノトロピンス注射用); レトロビルIV (ジドブジン注射薬); rhApo2L/TRAIL; リンゲル及び5%ブドウ糖注射薬 (ブドウ糖加リンガー液 (Ringers)); リンゲル液 (リンガー (Ringers) 液); リツキサン; リツキシマブ; ロセフィン (セフトリアキソン); ロクロニウム臭化物注射薬 (Zemuron); Roferon-A (インターフェロンアルファ-2a); Romazicon (フルマゼニル); ロミデプシン注射用 (Istodax); サイゼン (ソマトロピン注射薬); サンドスタチンLAR (オクトレオチド酢酸塩注射薬); スクレロスチンAb; Sensipar (シナカルセト); Sensorcaine (ブピバカインHCl注射薬); Septocaine (アルチケーンHCl (Articaine HCl) 及びエピネフリン注射薬); Seros

10

20

30

40

50

tim LQ (ソマトロピン (rDNA由来) 注射薬) ;
 シンボニー注射薬 (ゴリムマブ注射薬) ; ナトリウム酢酸塩 (ナトリウム酢酸塩注射薬 ;
 炭酸水素ナトリウム (炭酸水素ナトリウム5%注射薬) ; 乳酸ナトリウム (乳酸ナトリウム
 注射薬、AVIVA) ; フェニル酢酸ナトリウム及び安息香酸ナトリウム注射薬 (Am
 monul) ; ソマトロピン (rDNA由来) 注射用 (ニュートロピン) ; スポラノック
 ス注射薬 (イトラコナゾール注射薬) ; ステラーラ注射薬 (ウステキヌマブ) ; Stem
 gen ; Sufenta (クエン酸スフェタニル注射薬) ; クエン酸スフェタニル注
 射薬 (Sufenta) ; Sumavel ; スマトリプタン注射薬 (Alsuma) ; S
 ymlin ; Symlin Pen ; 全身用ヘッジホッグ (Systemic Hedg
 ehog) 拮抗薬 ; Synvisc-One (ヒラン (Hylan) G-F20単回関節 10
 内注射薬) ; タルセバ ; タキソテル (ドセタキセル注射用) ; テクネチウムTc99m
 ; テラバンシン注射用 (ヴィパティブ) ; テムシロリムス注射薬 (トーリセル) ; テノー
 ミンI.V.注射薬 (アテノロール注射薬) ; テリパラチド (rDNA由来) 注射薬 (フ
 オルテオ) ; テストステロンシピオネート ; テストステロンエナント酸エステル ; テスト
 ステロンプロピオン酸エステル ; Tev-Tropin (ソマトロピン、rDNA由来、
 注射用) ; tgAAC94 ; 塩化タリウム ; テオフィリン ; チオテパ (チオテパ注射薬)
 ; サイモグロブリン (抗胸腺細胞免疫グロブリン (ウサギ) ; タイロゲン (チロトロピン
 アルファ注射用) ; チカルシリンナトリウム及びクラブラン酸カリウムギャラクシー (G
 alaxy) (チメンチン注射薬) ; Tigán注射薬 (塩酸トリメトベンズアミド注射
 可能物質 (injectable) ; チメンチン注射薬 (チカルシリンナトリウム及びク
 ラブラン酸カリウムギャラクシー (Galaxy) ; TNKase ; トブラマイシン注射
 薬 (トブラマイシン注射薬) ; トシリズマブ注射薬 (アクテムラ) ; トーリセル (テムシ
 ロリムス注射薬) ; Totect (注射用デキスラゾキサソ、静注のみ) ; トラスツズマ
 ブ-DM1 ; Travasol (アミノ酸 (注射薬)) ; トレアンダ (塩酸ペンダムスチ
 ン注射薬) ; トレルスター (トリプトレリンパモエート懸濁注射液用) ; トリアムシノロ
 ンアセトニド ; 酢酸トリアムシノロン ; トリアムシノロンヘキサアセトニド懸濁注射液 (ア
 リストパン注射薬20mg) ; Triessence (トリアムシノロンアセトニド懸濁
 注射液) ; 塩酸トリメトベンズアミド注射可能物質 (injectable) (Tigán
 注射薬) ; グルコン酸トリメトレキサート注射薬 (Neutrexin) ; トリプトレ
 リンパモエート懸濁注射液用 (トレルスター) ; Twinject ; Trivaris (30
 トリアムシノロンアセトニド懸濁注射液) ; トリセノックス (三酸化ヒ素注射薬) ; Tw
 inrix ; 腸チフスVi ; Ultravist (イオプロミド注射薬) ; ウロホリトロ
 ピン注射用 (Metrodin) ; ウロキナーゼ注射薬 (Kinlytic) ; ウステキ
 ヌマブ (ステラーラ注射薬) ; ウルトラレンテ (U) ; バリウム (ジアゼパム) ; バルブ
 ロ酸ナトリウム注射薬 (Depacon) ; Valtropin (ソマトロピン注射薬)
 ; バルブロ酸ナトリウム (バルブロ酸ナトリウム注射薬) ; バルブロ酸ナトリウム注射薬
 (バルブロ酸ナトリウム) ; パブリゾール (コニバプタンHcl注射薬) ; VAQTA ;
 バソピスト (ガドホスベセット三ナトリウム静注用) ; ベクティビックス (パニツムマブ
 静注用) ; ヴェノファー (含糖酸化鉄注射薬) ; ベルテポルフィン注射薬 (ビスダイン)
 ; ヴィパティブ (テラバンシン注射用) ; ビクトーザ (リラグルチド [rDNA] 注射薬 40
) ; ビンパット (ラコサミド錠及び注射薬) ; ビンブラスチン硫酸塩 (ビンブラスチン硫酸
 塩注射薬) ; Vincasar PFS (ピンクリスチン硫酸塩注射薬) ; ビクトーザ
 ; ピンクリスチン硫酸塩 (ピンクリスチン硫酸塩注射薬) ; ビスダイン (ベルテポルフィ
 ン注射薬) ; ビタミンB-12 ; ビビトロル (ナルトレキソンXR注射薬) ; ボルベン (塩
 化ナトリウム中ヒドロキシエチルデンプン (Hydroxyethyl Starch
 in Sodium Chloride) 注射薬) ; ゼローダ ; ゼニカル (オルリスタット)
 ; Xeomin (インコボツリナムトキシンA注射用) ; ゾレア ; ザンタック注射薬
 (ラニチジン塩酸塩注射薬) ; Zemplar注射薬 (パリカルシトール注射薬フリップ
 トップ型バイアル) ; Zemuron (ロクロニウム臭化物注射薬) ; ゼナパックス (ダ
 クリズマブ) ; ゼパリン ; ジドブジン注射薬 (レトロビルIV) ; ジスロマック注射薬 (50

アジスロマイシン) ; Zn - ジエチレントリアミン五酢酸 (ペンテト酸亜鉛三ナトリウム注射薬) ; ゾフラン注射薬 (オンダンセトロン塩酸注射薬) ; Zingo ; ゾレドロン酸注射用 (ゾメタ) ; ゾレドロン酸注射薬 (リクラスト) ; ゾメタ (ゾレドロン酸注射用) ; ゾシン (ピペラシリン及びタゾバクタム注射薬) ; 及び Zyprexa Relprevv (徐放性オランザピン懸濁注射液) ;

の少なくとも1つから選択される注射剤と、

エビリファイ ; AccuNeb (アルブテロール硫酸塩吸入液) ; Actidose Aqua (薬用炭懸濁液) ; 薬用炭懸濁液 (Actidose Aqua) ; アドベア ; Agenerase 経口液 (アンブレナビル経口液) ; Akten (リドカイン塩酸塩眼用ゲル) ; Alamast (ペミロラストカリウム点眼液) ; アルブミン (ヒト) 5 % 溶液 (ブミネート 5 %) ; アルブテロール硫酸塩吸入液 ; Alinia ; Alocrinil ; アルファガン ; Alrex ; オルベスコ ; アンブレナビル経口液 ; Analpram - HC ; アルフォルモテロール酒石酸塩吸入液 (Brovana) ; アリストスパン注射薬 20 mg (トリアムシノロンヘキサアセトニド懸濁注射液) ; アサコール ; アズマネックス ; Astepro ; Astepro (アゼラスチン塩酸塩鼻用スプレー) ; アトロベント鼻用スプレー (臭化イプラトロピウム鼻用スプレー) ; アトロベント鼻用スプレー 0 . 06 ; オーグメンチン ES - 600 ; Azasite (アジスロマイシン点眼液) ; アゼライン酸 (Finacea ゲル) ; アゼラスチン塩酸塩鼻用スプレー (Astepro) ; Azellex (アゼライン酸クリーム) ; エイゾプト (プリンゾラミド懸濁性点眼液) ; 静菌性生理食塩水 (Bacteriostatic Saline) ; 平衡塩類 (balanced salt) ; ペポタスチン ; バクトロバン鼻腔用 ; バクトロバン ; Beclivent ; Benzac W ; Betimol ; ベトプティックエス ; Bepreve ; ビマトプロスト点眼液 ; Bleph 10 (スルファセタミドナトリウム点眼液 10 %) ; プリンゾラミド懸濁性点眼液 (エイゾプト) ; プロムフェナク点眼液 (Xibrom) ; Bromhist ; Brovana (アルフォルモテロール酒石酸塩吸入液) ; ブデソニド吸入用懸濁液 (パルミコート吸入液) ; Cambia (ジクロフェナクカリウム経口液用) ; Capex ; Carac ; Carboxine - PSE ; Carnitor ; Cayston (アズトレオナム吸入液用) ; セルセプト ; Centany ; Cerumenex ; Ciloxan 点眼液 (シプロフロキサシン HCL 点眼液) ; Ciprodex ; シプロフロキサシン HCL 点眼液 (Ciloxan 点眼液) ; クレマスチンフマル酸塩シロップ (クレマスチンフマル酸塩シロップ) ; CoLyte (PEG 電解質溶液) ; Combiven ; コムタン ; Condylox ; Cordran ; Cortisporin 懸濁性点眼液 ; Cortisporin 耳用懸濁液 ; クロモリンナトリウム吸入液 (Intal Nebulizer 溶液) ; クロモリンナトリウム点眼液 (Opticrom) ; 電解質加結晶アミノ酸溶液 (Crystalline Amino Acid Solution with Electrolytes) (Aminosyn 電解質) ; Cutivate ; Cuvposa (グリコピロレート経口液) ; シアノコバラミン (Calomist 鼻用スプレー) ; サイクロスポリン経口液 (Gengraf 経口液) ; サイクロジル ; Cysview (ヘキサミノレブリナート塩酸塩膀胱内溶液 (Intravesical Solution)) ; DermOtic オイル (フルオシノロンアセトニドオイル点耳薬 (Oil Ear Drops)) ; デスモブレシン酢酸塩鼻用スプレー ; DDAVP ; Derma - Smoothie / FS ; デキサメサゾン Intensol ; ダイアニール低カルシウム ; ダイアニール PD ; ジクロフェナクカリウム経口液用 (Cambia) ; ジダノシン小児用散経口液用 (ヴァイデックス) ; ディフェリン ; ディランチン 125 (フェニトイン経口懸濁液) ; Ditropan ; ドルゾラミド塩酸塩点眼液 (トルソプト) ; ドルゾラミド塩酸塩 - チモロールマレイン酸塩点眼液 (コソプト) ; ドボネックススカルプ (Scalp) (カルシポトリエン溶液) ; ドキシサイクリンカルシウム経口懸濁液 (ビブラマイシン経口用) ; Efudex ; エラプレース (イデュルスルファゼ溶液) ; Elestat (エピナスチン HCL 点眼液) ; Elocon ; エピナスチン HCL 点眼液 (Elestat) ; エピビル HBV ; Epogen (エポエチンアルフ

10

20

30

40

50

ア) ; エリスロマイシン局所用液 1.5% (Staticin) ; Ethiodol (エチオダイズド油) ; エトスクシミド経口液 (ザロンチン経口液) ; オイラックス ; Extraneal (イコデキストリン腹膜透析溶液) ; Felbatol ; フェリデックス I.V. (フェルモキシデス注射可能溶液) ; Flovent ; Floxin 耳用薬 (オフロキサシン耳科用液) ; Flo-Pred (ブレドニゾロン酢酸エステル経口懸濁液) ; Fluoroplex ; フルニソリド点鼻液 (フルニソリド鼻用スプレー .025%) ; フルオロメトロン懸濁性点眼液 (FML) ; フルルピプロフェンナトリウム点眼液 (Ocufen) ; FML ; Foradil ; フマル酸ホルモテロール吸入液 (Perforomist) ; フォサマックス ; フラダンチン (ニトロフラントイン経口懸濁液) ; フロキシソン ; ガンマガード液 (静注用免疫グロブリン (ヒト) 10%) ; ガントリシン (アセチルスルフィソキサゾール小児用懸濁液) ; ガチフロキサシン点眼液 (Zymar) ; Gengraf 経口液 (サイクロスポリン経口液) ; グリコピロレート経口液 (Cuvposa) ; ハルシノニド局所用液 (Hallog 溶液) ; Hallog 溶液 (ハルシノニド局所用液) ; HEP-LOCK U/P (防腐剤無添加ヘパリンロック用フラッシュ液) ; ヘパリンロック用フラッシュ液 (Hepflush 10) ; ヘキサミノレブリナート塩酸塩膀胱内溶液 (Intravesical Solution) (Cysview) ; 酒石酸水素ヒドロコドン及びアセトアミノフェン経口液 (Lortab Elixir) ; ヒドロキノン 3% 局所用液 (Melquin-3 局所用液) ; IAP 拮抗薬 ; Isopto ; 臭化イプラトロピウム鼻用スプレー (アトロベント鼻用スプレー) ; イトラコナゾール経口液 (スポラノックス経口液) ; ケトロラクトロメタミン点眼液 (Acular LS) ; カレトラ ; ラノキシ ; レクシヴァ ; ロイプロリド酢酸塩デポ懸濁液用 (ルブロンデポ 11.25mg) ; レボベタキソロール塩酸塩懸濁性点眼液 (ベタキソン) ; レボカルニチン錠、経口液、無糖 (Carnitor) ; レボフロキサシン点眼液 0.5% (Quixin) ; リドカイン HCl 無菌液 (キシロカイン MPF 無菌液) ; Lok Pak (ヘパリンロック用フラッシュ液) ; ロラゼパム Intensol ; Lortab Elixir (酒石酸水素ヒドロコドン及びアセトアミノフェン経口液) ; Lotemax (エタボン酸ロテブレドノール懸濁性点眼液) ; エタボン酸ロテブレドノール懸濁性点眼液 (Alrex) ; 低カルシウム腹膜透析溶液 (ダイアニール低カルシウム) ; ルミガン (ピマトプロスト点眼液 0.03% 緑内障用) ; ルブロンデポ 11.25mg (ロイプロリド酢酸塩デポ懸濁液用) ; メゲストロール酢酸塩経口懸濁液 (メゲストロール酢酸塩経口懸濁液) ; MEK 阻害薬 ; Mepron ; Mesnex ; メスチノン ; メサラミン注腸剤 (Rectal Suspension Enema) (Rowasa) ; Melquin-3 局所用液 (ヒドロキノン 3% 局所用液) ; MetMab ; メチルドーパート Hcl (メチルドーパート塩酸塩注射薬、溶液) ; Methylin 経口液 (メチルフェニデート HCl 経口液 5mg / 5mL 及び 10mg / 5mL) ; 酢酸メチルブレドニゾロン懸濁注射液 (デボメドール) ; メチルフェニデート HCl 経口液 5mg / 5mL 及び 10mg / 5mL (Methylin 経口液) ; コハク酸メチルブレドニゾロンナトリウム (ソルメドロール) ; メチプラノロール点眼液 (Optipranolol) ; Migranal ; Miochol-E (アセチルコリン塩化物眼内溶液 (Intraocular Solution)) ; Micro-K 液体懸濁液用 (塩化カリウム徐放製剤液体懸濁液用) ; ミノシン (ミノサイクリン塩酸経口懸濁液) ; ナサコート ; ネオマイシン硫酸塩及びポリミキシン B 硫酸塩及びヒドロコルチゾン ; ネパフェナク懸濁性点眼液 (ネバナック) ; ネバナック (ネパフェナク懸濁性点眼液) ; ニトロフラントイン経口懸濁液 (フラダンチン) ; Noxafil (ポサコナゾール経口懸濁液) ; ニスタチン (経口) (ニスタチン経口懸濁液) ; ニスタチン経口懸濁液 (ニスタチン (経口)) ; Ocufen (フルルピプロフェンナトリウム点眼液) ; オフロキサシン点眼液 (オフロキサシン点眼液) ; オフロキサシン耳科用液 (Floxin 耳用薬) ; オロパタジン塩酸点眼液 (Pataday) ; Opticrom (クロモリンナトリウム点眼液) ; Optipranolol (メチプラノロール点眼液) ; パタノール ; Pediapred ; PerioGard ; フェニトイン経口懸濁液 (ディランチン 125) ; Phisohex ; ポサコナゾール経

10

20

30

40

50

口懸濁液 (Noxafil) ; 塩化カリウム徐放製剤液体懸濁液用 (Micro-K液体懸濁液用) ; Pataday (オロパタジン塩酸点眼液) ; Patanase鼻用スプレー (オロパタジン塩酸鼻用スプレー) ; PEG電解質溶液 (CoLyte) ; ペミロラストカリウム点眼液 (Alamast) ; Penlac (シクロピロクス局所用液) ; PENNSAID (ジクロフェナクナトリウム局所用液) ; Perforomist (フマル酸ホルモテロール吸入液) ; 腹膜透析溶液 ; フェニレフリン塩酸塩点眼液 (ネオシネフリン) ; フォスフォリンアイオガイド (エコチオパートヨウ化物点眼液用) ; ポドフィロックス (ポドフィロックス局所用液) ; Pred Forte (プレドニゾロン酢酸エステル懸濁性点眼液) ; プラトトレキサート溶液静注用 (フォロチン) ; Pred Mild ; Prednisone Intensol ; プレドニゾロン酢酸エステル懸濁性点眼液 (Pred Forte) ; プレバシド ; PrismaSol溶液 (滅菌血液濾過 (Sterile Hemofiltration) 血液濾過透析溶液 (Hemodiafiltration Solution)) ; プロエアー ; Proglycem ; プロハンス (ガドテリドール注射薬溶液) ; 塩酸プロパラカイン点眼液 (Alcaine) ; Propine ; バルミコート ; プルモザイム ; Quixin (レボフロキサシン点眼液 0.5%) ; QVAR ; ラパミューン ; レベトール ; Relacon-HC ; ロタリックス (経口生口タウイルスワクチン懸濁液) ; 経口生口タウイルスワクチン懸濁液 (ロタリックス) ; Rowasa (メサラミン注腸剤 (Rectal Suspension Enema)) ; サプリル (ビガバトリン経口液) ; サクロシダーゼ経口液 (Sucraid) ; サンディミュン ; Sepra ; Serevent Diskus ; ソルコーテフ (ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム) ; ソルメドロール (コハク酸メチルプレドニゾンナトリウム) ; スピリーバ ; スポラノックス経口液 (イトラコナゾール経口液) ; Staticin (エリスロマイシン局所用液 1.5%) ; スタレボ ; Starlix ; 滅菌血液濾過 (Sterile Hemofiltration) 血液濾過透析溶液 (Hemodiafiltration Solution) (PrismaSol溶液) ; Stimat ; スクラルファート (カラファート懸濁液) ; スルファセタミドナトリウム点眼液 10% (Bleph 10 ; Synarel点鼻液 (子宮内膜症用酢酸ナファレリン点鼻液) ; Taclonex Scalp (カルシボトリエン及びジプロピオン酸ベタメタゾン局所懸濁液 (Topical Suspension)) ; タミフル ; トービイ ; Tobradex ; Tobradex ST (トブラマイシン/デキサメサゾン懸濁性点眼液 0.3% / 0.05%) ; トブラマイシン/デキサメサゾン懸濁性点眼液 0.3% / 0.05% (Tobradex ST) ; チモロール ; Timoptic ; トラバタンズ ; トレプロスチニル吸入液 (Tyvaso) ; トルソプト (ドルゾラミド塩酸塩点眼液) ; Tyvaso (トレプロスチニル吸入液) ; ベントリン ; ブイフェンド ; ビブラマイシン経口用 (ドキシサイクリンカルシウム経口懸濁液) ; ヴァイデックス (ジダノシン小児用散経口液用) ; ビガバトリン経口液 (サプリル) ; Viokase ; ビラセプト ; ビラミューン ; ビタミンK1 (ビタミンK1の流体コロイド溶液) ; ボルタレン眼科用薬 (ジクロフェナクナトリウム点眼液) ; ザロンチン経口液 (エトスクシミド経口液) ; ザイアジェン ; ザイボックス ; Zymar (ガチフロキサシン点眼液) ; 及び Zymaxid (ガチフロキサシン点眼液) ;

の少なくとも1つから選択される液剤 (非注射型) と、

10

20

30

40

5 還元酵素阻害薬 ; 5 - アミノサリチル酸塩 ; 5HT3受容体拮抗薬 ; アダマンタン抗ウイルス薬 ; 副腎皮質ステロイド ; 副腎皮質ホルモン阻害薬 ; アドレナリン作動性気管支拡張薬 ; 高血圧性緊急疾患用薬 ; 肺高血圧症用薬剤 ; アルドステロン受容体拮抗薬 ; アルキル化薬 ; アドレナリン受容体拮抗薬 ; グルコシダーゼ阻害薬 ; 代替薬 ; 殺アミーバ薬 ; アミノグリコシド ; アミノペニシリン類 ; アミノサリチル酸塩 ; アミリン類似体 ; 鎮痛薬配合剤 ; 鎮痛薬 ; アンドロゲン及びアナボリックステロイド ; アンジオテンシン変換酵素阻害薬 ; アンジオテンシンII阻害薬 ; 肛門直腸製剤 ; 食欲抑制薬 ; 制酸薬 ; 駆虫薬 ; 抗血管原性眼用薬 ; 抗CTLA-4モノクローナル抗体 ; 感染症薬 ; 抗アドレナリン作動薬、中枢作用型 ; 抗アドレナリン作動薬、末梢作用型 ; 抗アンドロゲン薬 ; 抗狭心症薬

50

; 抗不整脈薬 ; 抗喘息薬配合剤 ; 抗生物質 / 抗腫瘍薬 ; 抗コリン性制吐剤 ; 抗コリン性抗
 パーキンソン薬 ; 抗コリン性気管支拡張薬 ; 抗コリン性変時性薬 (a n t i c h o l i n e r g i c
 c h r o n o t r o p i c a g e n t s) ; 抗コリン作動薬 / 鎮痙薬 ; 凝
 固阻止剤 ; 抗痙攣薬 ; 抗うつ薬 ; 抗糖尿病薬 ; 抗糖尿病薬配合剤 ; 止瀉薬 ; 抗利尿ホルモ
 ン ; 解毒薬 ; 制吐薬 / 抗暈眩薬 ; 抗真菌薬 ; 抗ゴナドトロピン薬 ; 痛風治療薬 ; 抗ヒスタ
 ミン薬 ; 高脂血症用薬 ; 高脂血症用配合剤 ; 降圧配合剤 ; 尿酸降下薬 ; 抗マラリア薬 ; 抗
 マラリア薬配合剤 ; 抗マラリア薬キノリン類 ; 代謝拮抗薬 ; 抗片頭痛薬 ; 抗腫瘍性解毒剤
 ; 抗腫瘍性インターフェロン ; 抗腫瘍性モノクローナル抗体 ; 抗腫瘍薬 ; 抗パーキンソン
 薬 ; 抗血小板薬 ; 抗緑膿菌ペニシリン系薬 ; 抗乾癬薬 ; 抗精神病薬 ; 抗リウマチ薬 ; 防腐
 薬及び殺菌薬 ; 抗甲状腺薬 ; 抗毒素及び抗蛇毒素 ; 抗結核薬 ; 抗結核薬配合剤 ; 鎮咳薬 ; 10
 抗ウイルス薬 ; 抗ウイルス配合剤 ; 抗ウイルスインターフェロン ; 抗不安薬、鎮静薬、及
 び催眠薬 ; アロマターゼ阻害薬 ; 非定型抗精神病薬 ; アゾール抗真菌薬 ; 細菌性ワクチン
 ; パルピツール酸系抗痙攣薬 ; パルピツール薬 ; B C R - A B L チロシナーゼ阻害薬 ;
 ベンゾジアゼピン系抗痙攣薬 ; ベンゾジアゼピン ; アドレナリン遮断薬 ; ラクタマー
 ゼ阻害薬 ; 胆汁酸金属イオン封鎖剤 ; 生物学的製剤 ; ビスホスホネート製剤 ; 骨吸収阻害
 薬 ; 気管支拡張薬配合剤 ; 気管支拡張薬 ; カルシトニン ; カルシウムチャンネル遮断薬 ; カ
 ルバメート系抗痙攣薬 ; カルバベネム ; 炭酸脱水酵素阻害抗痙攣薬 ; 炭酸脱水酵素阻害薬
 ; 心緊張薬 (c a r d i a c s t r e s s i n g a g e n t) ; 心選択性 遮断薬 ;
 心血管作動薬 ; カテコールアミン ; C D 2 0 モノクローナル抗体 ; C D 3 3 モノクローナ
 ル抗体 ; C D 5 2 モノクローナル抗体 ; 中枢神経系薬 ; セファロsporin ; 耳垢水 ; キレ 20
 ート剤 ; ケモカイン受容体拮抗薬 ; クロライドチャンネルアクチベーター ; コレステロール
 吸収阻害薬 ; コリン作動薬 ; コリン作動性筋興奮薬 ; コリンエステラーゼ阻害薬 ; 中枢興
 奮薬 ; 凝固調整剤 ; コロニー刺激因子 ; 避妊薬 ; 副腎皮質刺激ホルモン ; クマリン類及び
 イングンジオン類 ; c o x - 2 阻害薬 ; 充血除去薬 ; 外皮用薬 ; 診断的放射性医薬品 ; ジ
 ベンザゼピン系抗痙攣薬 ; 消化酵素 ; ジペプチジルペプチダーゼ 4 阻害薬 ; 利尿薬 ; ドパ
 ミン作用性抗パーキンソン薬 ; アルコール依存性に使用される薬物 ; エキノカンジン ; E
 G F R 阻害薬 ; エストロゲン受容体拮抗薬 ; エストロゲン ; 去痰薬 ; 第 X a 因子阻害剤 ;
 脂肪酸誘導体抗痙攣薬 ; フィブリン酸誘導体 ; 第 1 世代セファロsporin ; 第 4 世代セフ
 アロsporin ; 機能性腸疾患薬 ; 胆石可溶化薬 (g a l l s t o n e s o l u b i l i z i n g a g e n t) ;
 G A B A 類似体 ; G A B A 再取り込み阻害薬 ; G A B A トラン 30
 スアミナーゼ阻害薬 ; 胃腸薬 ; 全身麻酔薬 ; 尿生殖路薬 (g e n i t o u r i n a r y
 t r a c t a g e n t s) ; 胃腸刺激薬 ; グルココルチコイド ; グルコース上昇剤 (g
 l u c o s e e l e v a t i n g a g e n t s) ; グリコペプチド系抗生物質 ; 糖タ
 ンパク質血小板阻害薬 (g l y c o p r o t e i n p l a t e l e t i n h b i t o r s) ; グリシルシクリン類 ;
 ゴナドトロピン放出ホルモン ; ゴナドトロピン放出ホルモン拮抗薬 ; ゴナドトロピン ; I 群抗不整脈薬 ; I I 群抗不整脈薬 ; I I I 群抗不整脈薬 ;
 I V 群抗不整脈薬 ; V 群抗不整脈薬 ; 成長ホルモン受容体遮断薬 ; 成長ホルモン ; ヘリコ
 バクターピロリ除菌薬 ; H 2 拮抗薬 ; 造血幹細胞モビライザー (m o b i l i z e r) ;
 ヘパリン拮抗薬 ; ヘパリン ; H E R 2 阻害薬 ; 植物製品 ; ヒストン脱アセチル化酵素阻害
 薬 ; ホルモン補充療法 ; ホルモン ; ホルモン / 抗腫瘍薬 ; ヒダントイン系抗痙攣薬 ; 違法 40
 (ストリート) 薬物 ; 免疫グロブリン ; 免疫薬 ; 免疫抑制薬 ; インポテンス薬 ; インビボ
 診断生物学的製剤 ; インクレチンミメティクス ; 吸入感染症薬 (i n h a l e d a n t i
 i - i n f e c t i v e s) ; 吸入コルチコステロイド ; 強心薬 ; インスリン ; インスリ
 ン様増殖因子 ; インテグラーゼ鎖移転阻害薬 ; インターフェロン ; 静脈内栄養製品 (i n
 t r a v e n o u s n u t r i t i o n a l p r o d u c t s) ; ヨード造影剤 ; イ
 オン化ヨード造影剤 ; 鉄製品 ; ケトライド類 ; 緩下薬 ; 鎮痙薬 ; ロイコトリエン調整剤 ;
 リンコマイシン誘導体 ; 脂質化グリコペプチド ; 局所注射麻酔薬 ; ループ利尿薬 ; 肺表面
 活性剤 ; リンパ管染色剤 ; リソソーム酵素 ; マクロライド誘導体 ; マクロライド類 ; 磁気
 共鳴イメージング造影剤 ; 肥満細胞安定化剤 ; 医療ガス ; メグリチニド類 ; 代謝薬 ; メチ
 ルキサンチン類 ; ミネラルコルチコイド ; ミネラル及び電解質 ; その他薬剤 ; その他鎮痛 50

薬；その他抗生物質；その他抗痙攣薬；その他抗うつ薬；その他抗糖尿病薬；その他制吐剤；その他抗真菌薬；その他高脂血症用薬；その他抗マラリア薬；その他抗腫瘍薬；その他抗パーキンソン；その他抗精神病薬；その他抗結核薬；その他抗ウイルス薬；その他抗不安薬、鎮静薬及び催眠薬；その他生物学的製剤；その他骨吸収阻害薬；その他心血管作動薬；その他中枢神経系薬；その他凝固調整剤；その他利尿薬；その他尿生殖路薬；その他GI薬；その他ホルモン；その他代謝薬；その他眼用薬；その他耳用薬；その他呼吸薬；その他性ホルモン；その他局所薬；その他未分類薬；その他腔用薬（v a g i n a l a g e n t s）；有糸分裂阻害薬；モノアミン酸化酵素阻害薬；モノクローナル抗体；口及び咽喉製品（m o u t h a n d t h r o a t p r o d u c t s）；mT O R阻害薬；mT O Rキナーゼ阻害薬；粘液溶解薬；マルチキナーゼ阻害薬；筋弛緩薬；散瞳薬；麻薬性鎮痛薬配合剤；麻薬性鎮痛薬；鼻用感染症薬；鼻用抗ヒスタミン薬及び充血除去薬；鼻用潤滑剤及び灌注剤；鼻用製剤；鼻用ステロイド；天然ペニシリン系薬；ノイラミニダーゼ阻害薬；神経筋遮断薬；次世代セファロスポリン；ニコチン酸誘導体；硝酸薬；非ヌクレオシド系逆転写酵素阻害薬（N N R T I）；非心選択性遮断薬；非ヨード造影剤；非イオン性ヨード造影剤；非スルホニル尿素；非ステロイド性抗炎症薬；ノルエピネフィリン再取り込み阻害薬；ノルエピネフィリン-ドパミン再取り込み阻害薬；ヌクレオシド系逆転写酵素阻害薬（N R T I s）；栄養補助食品；栄養製品；眼用麻酔薬；眼用感染症薬；眼用抗炎症薬；眼用抗ヒスタミン薬及び充血除去薬；眼用診断用薬；眼用緑内障薬；眼用潤滑剤及び灌注剤；眼用製剤；眼用ステロイド；感染症薬追加眼用ステロイド；眼外科薬（o p h t h a l m i c s u r g i c a l a g e n t s）；経口栄養補助食；耳用麻酔薬；耳用感染症薬；耳用製剤；耳用ステロイド；感染症薬追加耳用ステロイド；オキサゾリジンジオン系抗痙攣薬；上皮小体ホルモン及び類似体；ペニシリナーゼ耐性ペニシリン；ペニシリン系薬；末梢性オピオイド受容体拮抗薬；末梢性血管拡張薬；末梢作用型抗肥満薬；フェノチアジン制吐剤；フェノチアジン系抗精神病薬；フェニルピペラジン系抗うつ薬；血漿増量剤；血小板凝集阻害薬；血小板刺激剤；ポリエーテル；カリウム保持性利尿薬；プロバイオティクス；黄体ホルモン受容体調節薬；プロゲステロン；プロラクチン阻害薬；プロスタグランジンD₂拮抗薬；タンパク分解酵素阻害薬；プロトンポンプ阻害薬；ソラレン類；精神治療薬；精神治療用複合剤（p s y c h o t h e r a p e u t i c c o m b i n a t i o n s）；プリンヌクレオシド；ピロリジン抗痙攣薬；キノロン剤；造影剤；放射線補助剤（r a d i o l o g i c a d j u n c t s）；放射線剤；放射線共役剤（r a d i o l o g i c c o n j u g a t i n g a g e n t s）；放射性医薬品；R A N Kリガンド阻害薬；遺伝子組換えヒトエリスロポエチン；レニン阻害薬；呼吸薬；呼吸吸入薬製品（r e s p i r a t o r y i n h a l a n t p r o d u c t s）；リファマイシン誘導体；サリチル酸塩；硬化剤；第2世代セファロスポリン；選択的エストロゲン受容体調節薬；選択的セロトニン再取り込み阻害薬；セロトニン-ノルエピネフィリン再取り込み阻害薬；セロトニン作動性神経腸調節薬；性ホルモン複合剤；性ホルモン；骨格筋弛緩薬複合剤；骨格筋弛緩薬；禁煙薬；ソマトスタチン及びソマトスタチン類似体；殺精子剤；スタチン；滅菌洗浄溶液（s t e r i l e i r r i g a t i n g s o l u t i o n s）；ストレプトミセス誘導体；スクシンイミド抗痙攣薬；スルホンアミド；スルホニル尿素；合成排卵誘発剤；四環系抗うつ薬；テトラサイクリン；治療用放射性医薬品；サイアザイド系利尿薬；チアゾリジンジオン類；チオキサントニン；第3世代セファロスポリン；トロンピン阻害剤；血栓溶解薬；甲状腺剤；陣痛抑制薬；局所座瘡薬；局所薬；局所麻酔薬；局所感染症薬；局所抗生物質；局所抗真菌薬；局所抗ヒスタミン薬；局所抗乾癬薬；局所抗ウイルス薬；局所収斂薬；局所排膿促進薬；局所脱色剤；局所皮膚軟化薬；局所角質溶解薬；局所ステロイド；感染症薬追加局所ステロイド；トキシイド；トリアジン抗痙攣薬；三環系抗うつ薬；三官能性モノクローナル抗体；腫瘍壊死因子（T N F）阻害薬；チロシンナーゼ阻害薬；超音波造影剤；上気道用複合剤（u p p e r r e s p i r a t o r y c o m b i n a t i o n s）；尿素抗痙攣薬（u r e a a n t i c o n v u l s a n t s）；尿路感染症薬；尿路鎮痙薬；尿pH調整剤；子宮収縮薬；ワクチン；混合ワクチン；腔抗感染薬；腔坐剤；血管拡張薬；バソプレッシン

10

20

30

40

50

拮抗薬；昇圧薬；VEGF/VEGFR阻害薬；ウイルス性ワクチン；関節内補充薬；ビタミンミネラル複合体；及びビタミン；

の少なくとも1つから選択される薬物クラスと、

17 - ヒドロキシプロゲステロン；ACE（アンジオテンシンI変換酵素）；アセトアミノフェン；酸性ホスファターゼ；ACTH；副腎皮質刺激ホルモン；活性凝固時間；活性化プロテインC耐性；副腎皮質刺激ホルモン（ACTH）；アラニンアミノトランスフェラーゼ（ALT）；アルブミン；アルドラーゼ；アルドステロン；アルカリフォスファターゼ；アルカリフォスファターゼ（ALP）；1 - 抗トリプシン； α -フェトプロテイン； α -フェトプロティエン（fetoprotein）；アンモニアレベル；アミラーゼ；ANA（抗核アントボディ（antinuclear antibodies））；ANA（抗核抗体）；アンジオテンシン変換酵素（ACE）；アニオンギャップ；抗カルジオリピン抗体；抗カルジオリピンアンティボディ（antibodies）（ACA）；抗セントロメア抗体；抗利尿ホルモン；抗DNA；抗デオキシリボヌクレアーゼB；抗グリアジン抗体；抗糸球体基底膜抗体；抗Hbc（B型肝炎コア抗体）；抗Hbs（B型肝炎表面抗体）；抗リン脂質抗体；抗RNAポリメラーゼ；抗スミス（Sm）抗体；抗平滑筋抗体；抗ストレプトリジンO価（ASO）；抗トロンプインIII；抗Xa活性；抗Xaアクセイ；アポリポタンパク；ヒ素；アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ（AST）；B12；塩基好性白血球；2 - ミクログロブリン； β -ヒドロキシブチレート；B-HCG；ビリルビン；直接ビリルビン；間接ビリルビン；総ビリルビン；出血時間；血液ガス（動脈性）；血液尿素窒素（BUN）；血液尿素窒素；BUN；CA125；CA15-3；CA19-9；カルシトニン；カルシウム；カルシウム（イオン化）；一酸化炭素（CO）；CEA（癌胎児性抗原）；全血球計算（CBC）、CEA；CEA（癌胎児性抗原）；セルロプラスミン；CH50クロライド（CH50chloride）；コレステロール；コレステロール、HDL；血栓溶解時間；血餅退縮時間；CMP；CO2；寒冷凝集素；補体第3成分；銅；副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン（CRH）刺激試験；コルチゾル；コートロシン刺激試験；Cペプチド；CPK（総）；CPK-MB；C反応性タンパク；クレアチニン；クレアチニンキナーゼ（CK）；クリオグロブリン；DAT（直接抗グロブリン試験）；Dダイマー；デキサメタゾン抑制試験；DHEA-S；希釈ラッセルクサリ蛇毒；橢円赤血球；好酸球；赤血球沈降速度（ESR）；エストラジオール；エストリオール；エタノール；エチレングリコール；ユーグロブリン溶解；第V因子ライデン；第VII因子阻害薬；第VII因子レベル；フェリチン；フィブリン体分解産物；フィブリノーゲン；葉酸塩；葉酸塩（血清；ナトリウム分画排泄率（FENA））；FSH（卵胞刺激因子）；FTA-ABS；グルタミルトランスフェラーゼ（GGT）；ガストリン；GGTP（グルタミルトランスフェラーゼ）；グルコース；成長ホルモン；ハプトグロビン；HBeAg（B型肝炎e抗原）；Hbs-Ag（B型肝炎表面抗原）；ヘリコクターピロリ；ヘマトクリット（赤血球容積率）；ヘマトクリット（HCT）；ヘモグロビン；ヘモグロビンA1C；ヘモグロビン電気泳動；A型肝炎抗体；C型肝炎抗体；IAT（間接抗グロブリン試験）；免疫固定法（IFE）；鉄；乳酸脱水素酵素（LDH）；乳酸（乳酸塩）；LDH；LH（ルーティナイジング（Lutinizning）ホルモン）；リパーゼ；ループス抗凝固因子；リンパ球；マグネシウム；MCH（平均赤血球ヘモグロビン量）；MCHC（平均赤血球ヘモグロビン濃度）；MCV（平均赤血球容積）；マロン酸メチル；単球；MPV（平均血小板容積）；ミオグロビン；好中球；上皮小体ホルモン（PTH）；リン；血小板（plt）；カリウム；プレアルブミン；プロラクチン；前立腺特異抗原（PSA）；タンパク質C；タンパク質S；PSA（前立腺特異抗原）；PT（プロトロンピン時間）；PTT（部分トロンププラスチン時間）；RDW（赤血球分布幅）；レニン；レンニン；網状赤血球数；網状赤血球；リウマチ因子（RF）；血沈速度；血清グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ（SGPT）；血清タンパク電気泳動（SPEP）；ナトリウム；T3レジン摂取率（T3RU）；フリーT4；トロンプピン時間；甲状腺刺激ホルモン（TSH）；チロキシン（T4）；全鉄結合能（TIBC）；総タンパク；トランスフェリン（鉄結合性グロブリン）；トラン

10

20

30

40

50

スフェリン飽和剤；トリグリセリド（TG）；トロポニン；尿酸；シアノコバラミン（ビタミンB12）；白血球（WBC）；及びウィダール試験の少なくとも1つから選択される診断試験とからなる群から選択された少なくとも1つの要素である、請求項27に記載のポリマーバイアル。

10

20

30

40

50