

内注外の別	薬効分類	成分名
注	111	ケタミン塩酸塩
注	111	チアミラールナトリウム
注	111	プロポフォール
注	112	ジアゼパム
注	112	デクスメドミジン塩酸塩
注	112	ミダゾラム
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
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	119	エダラボン
注	121	リドカイン
注	121	ロピパカイン塩酸塩
注	122	スキサメトニウム塩化物
注	122	ロクロニウム臭化物
注	211	アミノフィリン
注	211	オルプリノン塩酸塩
注	211	ジゴキシシン
注	211	ドバミン塩酸塩
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	ピルシカイニド
注	212	ランジオロール塩酸塩
注	214	ニカルジピン塩酸塩
注	217	ニトログリセリン注射液
注	217	硝酸イソソルビド
注	219	D-マンニトール
注	219	アルガトロバン
注	219	アルプロスタジル
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
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
注	219	濃グリセリン・果糖
注	221	ドキサプラム塩酸塩
注	221	ナロキソン塩酸塩
注	221	フルマゼニル
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	フォリトルピン アルファ (遺伝子組換え)
注	245	アドレナリン
注	245	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム
注	245	ノルアドレナリン
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	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
注	249	ゴセレリン酢酸塩
注	249	ジノプロスト注射液
注	249	デガレリクス酢酸塩
注	249	リュープロレリン酢酸塩
注	259	リトドリン塩酸塩点滴静注液
注	322	亜セレン酸ナトリウム
注	325	高カロリー輸液用総合アミノ酸 (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	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	333	プロタミン硫酸塩
注	333	ポリドカノール
注	392	スガマデクスナトリウム
注	392	ホリナートカルシウム
注	395	アルテプラゼ (遺伝子組換え)
注	395	ウロキナーゼ
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	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	グスベリムス塩酸塩
注	399	シクロスポリン
注	399	タクロリムス
注	399	デノスマブ (遺伝子組換え) (ブラリア)
注	399	ナファモスタットメシル酸塩
注	399	ベリムマブ (遺伝子組換え)
注	399	ロミプロスチム (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	テモゾロミド
注	421	ブスルファン
注	421	メルファラン
注	422	ゲムシタピン塩酸塩
注	422	シタラビン
注	422	フルオロウラシル
注	422	フルダラビンリン酸エステル

注	422	メトトレキサート
注	423	アクチノマイシン D
注	423	イダルビシン塩酸塩
注	423	ダウノルピシン塩酸塩
注	423	ドキソルピシン塩酸塩
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
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	ビンプラスチン硫酸塩
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	カルボプラチン
注	429	シスプラチン
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	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	塩化ラジウム (²²³ Ra)
注	429	三酸化二ヒ素
注	611	バンコマイシン塩酸塩
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	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	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
注	613	セフェピム塩酸塩
注	613	セフトリアキソンナトリウム
注	613	セフメタゾールナトリウム
注	613	タソ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
注	615	ミノサイクリン塩酸塩
注	617	アムホテリシンB
注	617	ポリコナゾール
注	617	ミカファンギンナトリウム
注	622	イソニアジド

注	624	リネゾリド
注	624	レボフロキサシン
注	625	ガンシクロビル
注	625	ホスカルネットナトリウム
注	639	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン
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	799	塩化ナトリウム・塩化カリウム
注	821	フェンタニルクエン酸塩