

項目検索 (薬物分析)

アルファベット	頁
N-アセチルプロカインアミド	42
ア	頁
アーデフィリン → テオフィリン	44
アイデイトロール → プロプラノロール	43
アスピリン → サリチル酸	44
アスパイン → アセトアミノフェン	44
アスペノン → アプリンジン	43
アゼジバミン → ジアゼパム	41
アセタゾールアミド	41
アセタゾラミド → アセタゾールアミド	41
アセチルサリチル酸 → サリチル酸	44
アセトアミノフェン	44
アテネメン → アセトアミノフェン	44
アトミフェン → アセトアミノフェン	44
アニルメ → アセトアミノフェン	44
アニルメS → アセトアミノフェン	44
アネトカイン → リドカイン	42
アブネカット → テオフィリン	44
アブリトーン → アプリンジン	43
アプリンジン	43
アフロギス → アセトアミノフェン	44
アマドラ → シクロスボリン	44
アミオダロン	43
アミカシン	43
アミカマイシン → アミカシン	43
アミサリン → プロカインアミド	42
アリスリズム → 塩酸ビルジカイニド	42
アルピニー → アセトアミノフェン	44
アルベカシン	43
アレピアチン → フェニトイン	40
アンカロン → アミオダロン	43
アンヒバ → アセトアミノフェン	44
イ	頁
インデラル → プロプラノロール	43
インプロメン → プロムペリドール	41
エ	頁
エクセグラシ → ソニサミド	41
エクセミド → ソニサミド	41
エスタブル → バルプロ酸ナトリウム	40
エセックチン → ハロペリドール	41
エトサクシミド	40
エピレオブチマル → エトサクシミド	40
エピレナート → バルプロ酸ナトリウム	40
エルタシシ → ゲンタマイシン	43
塩酸アプリンジン → アプリンジン	43
塩酸アミオダロン → アミオダロン	43
塩酸バンコマイシン → バンコマイシン	43
塩酸ビルジカイニド	42
塩酸ビルメノール → ビルメノール	43
塩酸プロカインアミド → プロカインアミド	42
塩酸プロパフェノン → プロパフェノン	42
塩酸プロプラノロール → プロプラノロール	43
塩酸メキシレチン → メキシレチン	42
塩酸リドカイン → リドカイン	42
オ	頁
オリベス → リドカイン	42
オルゾロン → メキシレチン	42
カ	頁
カシミー → アミカシン	43
ガバベン → ガバベンチン	41
カルジール → アセトアミノフェン	44

カルバマゼピン	40
カロナール → アセトアミノフェン	44
キ	頁
キシロカイン → リドカイン	42
キニジン	42
ク	頁
クロナゼパム	41
クロバザム	41
ケ	頁
ゲンタシン → ゲンタマイシン	43
ゲンタマイシン	43
コ	頁
コカール → アセトアミノフェン	44
コスミナール → ハロペリドール	41
コハク酸シベンソリン	42
サ	頁
サールツウ → アセトアミノフェン	44
酢酸フレカイニド → フレカイニド	42
サノテン → バルプロ酸ナトリウム	40
サリチル酸	44
サリチル酸ナトリウム → サリチル酸	44
サルソニン → サリチル酸	44
ザルソロン → サリチル酸	44
ザロンチン → エトサクシミド	40
ザフターールLA → プロプラノロール	43
サンディミュン → シクロスボリン	44
サンリズム → 塩酸ビルジカイニド	42
シ	頁
ジアゼパム	41
ジアパックス → ジアゼパム	41
シクボラール → シクロスボリン	44
シクロスボリン	44
ジゴキシシ	41
ジゴシン → ジゴキシシ	41
ジゴハン → ジゴキシシ	41
ジピラR (リン酸ジピラミド) → ジソピラミド	42
ジソピラミド	42
ジソピラン → ジソピラミド	42
ジノリン → サリチル酸	44
シベノール → コハク酸シベンソリン	42
シンプラール → プロプラノロール	43
ス	頁
スイロリン → ハロペリドール	41
スロービッド → テオフィリン	44
セ	頁
セエルカム → ジアゼパム	41
セキロイド → テオフィリン	44
セボトボル → バルプロ酸ナトリウム	40
セルシン → ジアゼパム	41
セレナミン → ジアゼパム	41
セレニカR → バルプロ酸ナトリウム	40
セレネース → ハロペリドール	41
セレブ → バルプロ酸ナトリウム	40

ソ	頁
ソナコン → ジアゼパム	41
ソニサミド	41
ソピラート → ジソピラミド	42
ソピラール → プロパフェノン	42
ソラシロール → プロプラノロール	43
ソルレイン → バンコマイシン	43
タ	頁
ダイアップ → ジアゼパム	41
ダイアモックス → アセタゾールアミド	41
タイリンダー → ジソピラミド	42
タイリンダーR (リン酸ジピラミド) → ジソピラミド	42
タグ → プロプラノロール	43
タクロリムス	44
タゴシッド → テイコブラニン	43
タツビルジン → 塩酸ビルジカイニド	42
炭酸リチウム	41
タンボコール → フレカイニド	42
チ	頁
チスボン → ニトラゼパム	41
チヨバン → ジソピラミド	42
チルミメール → メキシレチン	42
チルミン → テオフィリン	44
テ	頁
テイコブラニン	43
テオスロー → テオフィリン	44
テオスローL → テオフィリン	44
テオドール → テオフィリン	44
テオドリッブ → テオフィリン	44
テオフィリン	44
テオフルマート → テオフィリン	44
テオフルマートL → テオフィリン	44
テオロング → テオフィリン	44
テカン酸ハロペリドール → ハロペリドール	41
テグレートール → カルバマゼピン	40
デコンタシン → アルベカシン	43
デパケン → バルプロ酸ナトリウム	40
テルダン → テオフィリン	44
テルダンL → テオフィリン	44
テルパンス → テオフィリン	44
テレスミン → カルバマゼピン	40
ト	頁
トイ → メキシレチン	42
トブラシン → トブラマイシン	43
トブラマイシン	43
トライックス → バンコマイシン	43
トリメタジオン	41
トレキサメット → メトトレキサート	44
ナ	頁
ナバ → アセトアミノフェン	44
ニ	頁
ニトラゼパム	41
ネ	頁
ネオール → シクロスボリン	44
ネオザルベリン → サリチル酸	44
ネオセデナール → アセトアミノフェン	44
ネオペリドール (デカン酸ハロペリドール) → ハロペリドール	41
ネオメルク → シクロスボリン	44

ネルボン	→ ニトラゼパム	41
ネルロレン	→ ニトラゼパム	41

ノ 頁

ノイクロニック	→ ニトラゼパム	41
ノルベース	→ ジソピラミド	42
ノルベースCR (リン酸ジソピラミド)	→ ジソピラミド	42

ハ 頁

パートラン	→ リドカイン	42
パートランPB	→ リドカイン	42
ハーフジゴキシン	→ ジゴキシン	41
パールキット	→ ジアゼパム	41
ハイセレニン	→ パルプロ酸ナトリウム	40
バファリン	→ サリチル酸	44
ハフトロン	→ サリチル酸	44
ハベカシン	→ アルベカシン	43
パラセタ	→ アセトアミノフェン	44
バルデケン	→ パルプロ酸ナトリウム	40
バルブラム	→ パルプロ酸ナトリウム	40
バルプロ酸ナトリウム	→ パルプロ酸ナトリウム	40
バレリン	→ パルプロ酸ナトリウム	40
ハロジャスト	→ ハロペリドール	41
ハロステン	→ ハロペリドール	41
ハロペリドール	→ ハロペリドール	41
ハロマス (チン酸ハロペリドール)	→ ハロペリドール	41
ハロミドール	→ ハロペリドール	41
バンコマイシン	→ バンコマイシン	43
バンマイシン	→ バンコマイシン	43

ヒ 頁

ピクリン	→ アミカシン	43
ヒダントール	→ フェニトイン	40
ピメノール	→ ピルメノール	43
ピリナジン	→ アセトアミノフェン	44
ピルジニック	→ 塩酸ピルジシカイニド	42
ヒルスカミン	→ ニトラゼパム	41
ピルメノール	→ ピルメノール	43
ピレチノール	→ アセトアミノフェン	44

フ 頁

ファンミル	→ ジソピラミド	42
ファンミルR (リン酸ジソピラミド)	→ ジソピラミド	42
フェニトイン	→ フェニトイン	40
フェノバル	→ フェノバルビタール	40
フェノバルビタール	→ フェノバルビタール	40
フェナバルビタールナトリウム	→ フェノバルビタール	40
フリードカイン	→ リドカイン	42
プリペリドール	→ プロムペリドール	41
プリミドン	→ プリミドン	40
プリムロン	→ プリミドン	40
プリンドリル	→ プロムペリドール	41
プルテツシン	→ アミカシン	43
プルバトシン	→ アルベカシン	43
フレカイニド	→ フレカイニド	42
フレムフィリン	→ テオフィリン	44
プロカインアミド	→ プロカインアミド	42
プログラフ	→ タクオリムス	44
プロトピック	→ タクオリムス	44
プロノン	→ プロパフェノン	42
プロパフェノン	→ プロパフェノン	42
プロプラノロール	→ プロプラノロール	43
プロムペリドール	→ プロムペリドール	41

へ 頁

ヘルパス	→ サリチル酸	44
ヘルツベース	→ プロプラノロール	43
ベルマトン	→ アミカシン	43

ベンザリン	→ ニトラゼパム	41
-------	----------	----

ホ 頁

ポエルテン	→ メキシレチン	42
ホリゾン	→ ジアゼパム	41

マ 頁

マイスタン	→ クロバザム	41
マイソリン	→ プリミドン	40

ミ 頁

ミノ・アレピアチン	→ トリメタジオン	41
-----------	-----------	----

メ 頁

メキシチール	→ メキシレチン	42
メキシバル	→ メキシレチン	42
メキシレート	→ メキシレチン	42
メキシレチン	→ メキシレチン	42
メクトライド	→ メキシレチン	42
メキラチン	→ メキシレチン	42
メソトレキセート	→ メソトレキセート	44
メドカイン	→ リドカイン	42
メソトレキセート	→ メソトレキセート	44
メトレート	→ メソトレキセート	44
メトレキシン	→ メキシレチン	42
メルカイック	→ プロムペリドール	41
メルデスト	→ メキシレチン	42
メレート	→ メキシレチン	42
メントリース	→ プロプラノロール	43

モ 頁

モバレーン	→ メキシレチン	42
-------	----------	----

ユ 頁

遊離バルプロ酸 (ナトリウム)	→ 遊離バルプロ酸 (ナトリウム)	40
遊離フェニトイン	→ 遊離フェニトイン	40
ユニコン	→ テオフィリン	44
ユニコンCR	→ テオフィリン	44
ユニフィルLA	→ テオフィリン	44

ヨ 頁

ヨウペリドール	→ ハロペリドール	41
---------	-----------	----

ラ 頁

ラビノーゲン	→ プロプラノロール	43
ランドセン	→ クロナゼパム	41

リ 頁

リーマス	→ 炭酸リチウム	41
リウマトレックス	→ メソトレキセート	44
リスピン	→ ジソピラミド	42
リスピンR (リン酸ジソピラミド)	→ ジソピラミド	42
リズムコート	→ 塩酸ピルジシカイニド	42
リズムサット	→ 塩酸ピルジシカイニド	42
リスモダン	→ ジソピラミド	42
リスモダンP (リン酸ジソピラミド)	→ ジソピラミド	42
リスモダンR (リン酸ジソピラミド)	→ ジソピラミド	42
リスラミドR (リン酸ジソピラミド)	→ ジソピラミド	42
リゾラミド	→ ジソピラミド	42
リゾラミドR (リン酸ジソピラミド)	→ ジソピラミド	42
リチオマール	→ 炭酸リチウム	41
リドカイン	→ リドカイン	42
リボトリール	→ クロナゼパム	41
硫酸アミカシン	→ アミカシン	43

硫酸アルベカシン	→ アルベカシン	43
硫酸キニジン	→ キニジン	42
硫酸ゲンタマイシン	→ ゲンタマイシン	43
リリーゼン	→ ジアゼパム	41
リリパー	→ ジアゼパム	41
リン酸ジソピラミド	→ ジソピラミド	42
リントン	→ ハロペリドール	41

ル 頁

ルイネシン	→ ゲンタマイシン	43
ルナブロン	→ プロムペリドール	41
ルピアール	→ フェノバルビタール	40
ルミナール	→ フェノバルビタール	40

レ 頁

レキシシ	→ カルバマゼピン	40
レモナミン	→ ハロペリドール	41

ロ 頁

ロパフル	→ プロパフェノン	42
ロミカシン	→ アミカシン	43

ワ 頁

ワコビタール	→ ファノバルビタール	40
--------	-------------	----